त्रुट०.५

1951

आधुनिक परिवाहन

(यातायात एवं संवादवहन सम्बन्धी पुस्तक)

E10 धीरेन्त्र तर्जा पुस्तक-संप्रह

लेखक—
प्रो० सुधाकर पागडेय
एम० काम०, साहित्यरत्न

प्रकाशक---

हिन्दी प्रचारक पुस्तकालय,

पो० वक्स नं० ७०, ज्ञानवापी, बनारस सिटी।

प्रकाशक---

हिन्दी प्रचारक पुस्तकालय, पो० बक्स नं० ७०. ज्ञानवापी, बनारस ।

> भूद्रभ---विद्यामन्दिर प्रेस लि०, मान-मन्दिर, बनारस ।

इस पुस्तक के सम्बन्ध में

हिन्दी राष्ट्रभाषा किसी के प्रयास के बल पर नहीं, अपनी तपस्या के बल पर हुई है। आज सर्वत्र गला फाड़-फाड़ कर हिन्दी की महत्ता के सम्बन्ध में कबीर, तुलसी, सूर, जायसी, पद्माकर आदि का नाम लेकर उसी प्रकार की दिवालियेपन की वृति का विज्ञापन किया जा रहा है, जिस प्रकार कोई व्यक्ति इसलिए अपना हाथ सूं घने के लिए आगे बढ़ाता है कि उसके पूर्वजों ने पर्याप्त मात्रा में घी का सेवन किया था। हमारे अतीत के वैभव की गुणगाथा हिन्दी के सम्बन्ध में ही नहीं, सभी क्षेत्रों में, भारत ही नहीं, विश्व भर में गायी जाती है। वर्त्तमान में हाथ पर हाथ घरे भाग्य के सहारे बैठे रहना सोमनाथ के मन्दिर के जन पुजारियों की याद दिलाता है जिनके अतीत का प्रमाद भरत को ले डूबा। मेरी दृष्टि में वैसा ही संक्रमण काल आज उपस्थित है।

राष्ट्रभाषा के अन्तर्गत केवल विशुद्ध साहित्य ही का महत्व नहीं होता,अपितु सामान्य साहित्यकी भी महत्ता होती है। यही परि-वहन का कारण है कि अंग्रेजी विश्वभाषा के रूप में प्रयुक्त हो रही है। समय चुनौती लेकर माँ भारती के द्वार पर खड़ा है और उसके बरद पुत्र प्रमाद में मद-विभोर हैं। ऐसी परिस्थित में प्रत्येक व्यक्ति का यह धर्म हो जाता है कि वह प्राणप्रण से हिन्दी में समान्य साहित्य के सर्जन में जुट कर माँ भारती का भण्डार भरें। इन पंक्तियों के लेखक ने प्रस्तुत पुस्तक द्वारा माँ भारती के मन्दिर की ओर श्रद्धा उन्मुख हो गयाण किया है। परिवाहन के सम्बन्ध में सम्भवतः यह अपने ढंग की अकेली और प्रथम पुस्तक है। आरंभ का महत्व होते हुए भी कोई व्यक्ति पूर्ण नहीं हो पाया है। मैं अपने को कैसे इसका अपवाद घोषित कर सकता हूँ। शैक्षणिक साहित्य तथा सामान्य पढ़े लिखे लोगों को ध्यान में रखकर इस पुस्तक का निर्माण हुआ है। साथ ही इस बात का प्रयास किया गया है कि परिवाहन सम्बधी ज्ञान पाठक को हो जाय। प्रयास की सफलता या विफलता का प्रश्न ही नहीं उठता क्योंकि मैं 'कर्मणेवाधिकारस्ते' पुस्तक के सिद्धान्त में विश्वास करनेवाला आदमी हूँ।

मित्रों ने इस कृति के प्रकाशन में जिस प्रकार मेरा साथ दिया है उससे यह विश्वास होने लगा है कि स्वाधियों की इस वस्ती में परमार्थी भी वसते हैं। इस प्रसंग में सर्व श्री विश्वनाथ पाण्डेय राहगीर, एस॰ पी॰ त्रिपाठी, बालकृष्ण सिंह, विष्णु चन्द्र शर्मा, रामनारायण सिंह, कृष्णकान्त उपाध्याय, योगेश्वर त्रिपाठी, कामेन्द्र आदि का नाम भुलाया नहीं जा सकता।

अनुगृहीत हूँ बेरी द्वय सर्व श्रीकृष्णचन्द्र बेरी तथा ओम्प्रकाश बेरी का जिनकी मुद्रण क्षमता इस कार्य में मेरे साथ थी। और कुछ इस प्रसंग में कहना नहीं है।

सुधाकर पाण्डेय

मास्टर साहब को

जिन्हें

शिक्षा जगत के लोग

श्री कृष्णदेव प्रसाद गौड़

के नाम से जानते हैं

अनुसूची—

१–ग्रतीत	
लीक ग्रौर पगदंड़ी के विकास की कहानी	\$
२ग्रावश्यकता ग्रौर महत्ता	ሂ
३–परिवाहन	१०
स्थल, जल ग्रौर श्राकाश मार्ग	
४-धरती के परिवाहन के साधन (१)-	१६
मोटर	
५-घरती के परिवाहन के साधन (२)	३४
रेल	
६-सड़क	५६
७–जल यातायात	६७
नदियाँ ग्रौर नहरें, जलयान	
५–वायुयान	30
६–डाक एव [ं] तार परिवाहन	
०-बेतार का तार	११०
११–पंचवर्षीय योजना ग्रौर परिवाहन	११६

3

अतीत

लोक और पगडंडी के विकास की कहानी

मानव के विकास की कहानी का अध्ययन इस बात को प्रकट करता है कि आज जो बौद्धिक प्रगति सभ्यता के क्षेत्र में हुई है, वह उसकी कार्य-पटुता का जीवित उदा-हरण है। उसने अपनी बुद्धि के बल पर तथा अपने अनुभव के आधार पर इतनी अधिक उन्नति प्रत्येक क्षेत्र में की है, जो अपने अतीत के प्रति उसे स्वयं आश्चर्य-चिकत कर देती है।

मानव श्रपने प्रगति के लिए संघर्ष करता हुग्रा निरन्तर श्रागे बढ़ता रहा है । इस उन्नति के मूल में सहयोग की भावना का उपयोग उसके लिये सर्वाधिक फलवान् प्रमाणित हुग्रा है ।

प्रागैतिहासिक युग में उसने अपने आपसे सहयोग किया; प्रकृति सदैव वरदान रूप में उसकी सहायिका तो रही ही है; फिर उसने मनुष्य का सहयोग लिया और यहाँ तक कि पशु-पक्षी एवं कंकड़-पत्थर और लोहे आदि की महत्तामात्र ही उसने स्वीकार नहीं की, बल्कि अपनी उन्नति के लिए उसका उपयोग भी सचेष्ट होकर प्राणपण से किया।

सहयोग का मूल एक दूसरे को समझते, निकट ग्राने ग्रौर मिलने पर ज्ञात होता है। ग्राज की तरह प्रारंभ में उसके पास साधन नहीं थे कि वह ग्रधिक से ग्रधिक लोगों से परिचय प्राप्त कर सके, मिल सके ग्रौर ग्रपनी उन्नति के लिए रास्ता बना सके । श्राज के युग में तो हम उस युग की कल्पना भी नहीं कर सकते, जब मानव का लघु समुदाय जंगलों, पहाड़ों, घाटियों, नदियों एवं हरे-भरे घास के मैदानों को छानता, रौंदता एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचता रहा होगा, श्रपने लिए, श्रपनी उन्नति के लिए।

बार-बार एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने के कारण उसे ग्रनेक रास्तों से गुजरना पड़ा होगा । ग्रनुभव ने मानव को बताया कि किधर से जाना ग्रधिक सुगम है । उसी ग्रोर से ग्राते-जाते धरती पर लीक ग्रौर पगडण्डी का निर्माण हुग्रा होगा । पर ग्राज का मानव पगडण्डी पर चलने वाला नहीं रहा, ग्रौर न वह प्रागैतिहासिक युग ही रहा । ग्राज हमारे सामने सड़क है, सड़क पर ग्रावमी, रिक्शा ग्रौर बैलगाड़ी से लेकर मोटर तक का चलते देखना ग्राज के सभ्य समाज में साधारण-सी बात है ।

धरती पर सर्वत्र सभ्यता का उदय एक साथ नहीं हुन्ना । स्राज भी संसार के कुछ स्रंगों में प्रागैतिहासिक सभ्यता विराजमान है, कुछ स्रंग सभ्यता के शिखर पर हैं, कुछ स्रंग प्रगति के पथ पर हैं । इस प्रकार स्रावागमन के सभी साधनों, का दर्शन स्राज के संसार में स्रब भी संभव है ।

सभ्यता के इस विकास-क्रम की विचित्रता कभी-कभी तो एक ही देश में दिखाई पड़ती है। ग्राज भी भारत के सुदूर ग्रामों में ऐसे व्यक्ति मिल जायेंगे जो रेल ग्रीर मोटर पर सवार नहीं हुए।

यहाँ यह समझ लेना आ्रावश्यक हो जाता है कि आ्राधुनिक युग में यातायात के जिन साधनों के विकसित रूप का उपयोग सभ्य-समाज करता है, उनका अतीत किस प्रकार का था।

प्रारंभिक युग में मानव सर्वाधिक मानव के निकट या पशु के निकट था। उसके सामने जब सहयोग का प्रश्न उठता था तो स्वाभाविक रूप से उसकी दृष्टि इन्हीं की ग्रोर जाती थी। प्रारंभ में पगडण्डियाँ बनीं, उस पर श्रस्वस्थ, निर्बल एवं सम्पन्न व्यक्ति के लिए सवारी के रूप में व्यक्ति या पशुग्रों का उपयोग किया गया होगा। ग्राज भी पहाड़ों पर इ-सांन, इन्सांन को ढोते हुए देखा जा सकता है। घोड़े की सवारी तो विश्वव्यापी है। ग्रीर सग्गड़ ग्रीर रिक्शा खींचते हुए ग्रादमी श्रव भी नगरों एवं व्यापारिक मण्डियों में देखे जा सकते हैं।

इसके बाद अपने इस प्रयोग को मानव ने ग्रौर ग्रधिक उपयोगी बनाया । पशुग्रों से सवारी खिचवाने का प्रयत्न समाज में ग्रारम्भ हुग्रा । बैलगाड़ी, ऊँटगाड़ी, भैसा-गाड़ी, एक्का, टमटम ग्रादि का उपयोग भी उसने किया ग्रौर ग्रभी तक श्रपनी ग्राव-इयकता एवं सभ्यता के विकास के ग्रनुसार उसका उपयोग वह करता जा रहा है ।

तीसरी श्रवस्था वह आती है जब जड़ वस्तुओं से व्यक्ति श्रपनी श्रावश्यकताओं की पूर्ति की श्रोर श्रधिक झुकता दिखाई पड़ता है श्रौर यह झुकाव इतना श्रधिक बढ़ गया है कि व्यक्ति बिल्कुल उन पर निर्भर रहने लगा । इस युग को मशीनों का युग कहते हैं । यद्यपि सदैव से यातायात का नियन्ता एवं संचालक मानव रहा है। मशीनों की श्रोर मानव-समाज इसलिए श्रधिक प्रवृत्त हुश्रा कि उससे उसकी श्रावश्यकताश्रों को पूर्ति जितनो श्रधिकमात्रा में हो सकती है, उतनी वह स्वयंग्रपने हाथ द्वारा नहीं कर पाता ।

मानव ने जड़ पदार्थों से मशीनों का निर्माण किया। जीवन के सभी क्षेत्र उसकी इस कार्य-शक्ति से अनुप्राणित हुए तथा आज के जीवन पर उनका प्रभाव इतना ऋधिक पड़ा कि व्यक्ति यंत्रों से तदात्म्य स्थापित कर बैठा।

ऐसे तो मानव जीवन ही एक महायात्रा है, पर जीवन में यात्राश्रों का महत्त्व इतना ग्रधिक है कि व्यक्ति उससे ग्रलग रह ही नहीं सकता।

आर्यों का आदि आगमन भी एक यात्रा ही मानी जाती है; जीवन को विकसित, उन्नियत एवं संवर्धनशील बनाने के लिए। रामायण और महाभारत काल में भी यात्राओं की महत्ता इसी बात से प्रमाणित हो जाती है कि राम की यात्रा; पाण्डवों की यात्रा, कृष्ण का विचरण, महाभारत के लिए देश के विभिन्न भागों से लोगों का कुरुक्षेत्र में आगमन इस तथ्य के प्रमाण हैं कि यात्राओं की उत्पत्ति नयी नहीं; इसका सम्बन्ध मानव के साथ ही विश्व में स्थापित हो गया था।

सिकन्दर की इतनी लम्बी यात्रा; बौद्ध ग्रंथ जातक में वर्णित पण (व्यापार) के लिए यात्राएँ उस युग में यात्रा का उद्बोध कराती हैं, जब से इतिहास का तारतम्य रूप मिलता है। शक, शिथियन, हूण और मुग़ल भी इस देश में श्राये। उस युग में यात्रा के परिवाहन यंत्र चालित न होते थे। काठ की नाव होती थी। हाथी, घोड़ा, ऊँट, बैल श्रादि होते थे। इनकी स्थापना सवारी के रूप में प्रागैतिहासिक

युग में हुई ग्रौर ग्राज तक चलती चली ग्रा रही है । डाक ग्रादि भी इन्हीं के द्वारा भेजी जाती रही है ।

यह यात्रा केवल धरती तक ही सीमित नहीं रही । सागर पार कर भारत में पदार्पण करने वालों का इतिहास बहुत पुराना है । फ़ाहियान और ह्वेनच्यांग की यात्राएँ संस्कृति और इतिहास के स्विणम पृथ्ठों का निर्माण करती है । चीन की दीवार हजारों वर्ष बाद ग्राज भी सभ्यता, संस्कृति और व्यापार की ग्रभिवृद्धि के लिए द्वार खोले खड़ी है ।

ये तो उस युग की बातें हैं जब मानव यंत्रीकरण की ग्रोर ग्रिममुख नहीं हुन्रा था। ग्राधुनिक सभ्यता, संस्कृति तथा उन्नित के लिए यंत्रों ने द्वार खोला, श्रम-विभाजन एवं विशिष्टीकरण की भावना ने प्रगति को पंख लगाया ग्रौर ग्राज ग्रिभिनवीकरण की भावना उसे दुतगित से लिए बढ़ी चली जा रही है।

यह बात न केवल एक क्षेत्र के सम्बन्ध में कही जा सकती है स्रिपितु यह सार्व-भौम सत्य सभी क्षेत्रों को स्रमुप्राणित किए हुए है। नये युग के नये मानव ने परि-वाहन के सम्बन्ध में भी स्रभूतपूर्व सफलता प्राप्त की। समय नश्वर-मानव की सबसे बड़ी सम्पत्ति है। उसकी रक्षा उसके लिए उतनी ही स्रावश्यक है, जितनी किसी भी धन की। इसलिए वह दुतगामी साधनों का स्राविष्कार करता चला जा रहा है।

जिस दिन संसार के लोग अपने आविष्कारों से पूर्ण संतोष लाभ कर लेंगे, उस दिन प्रगति के चरण अपने आप रुक जायेंगे । किन्तु मानव रुकने वाला नहीं; चिरन्तन गतिवान् प्राणी है । उसकी गति निरन्तर द्विगुणित होती चली जा रही है । इसी गति ने परिवाहन के आधुनिक साधनों को जन्म दिया । सायिकल, मोटर, रेल, जल यान, वायु यान आदि के पथ का निर्माता मानव आज भी गतिशील है और ये ही परिवाहन के साधन आधुनिक परिवाहन के अन्तर्गत आते हैं यद्यिप इनकी परम्परा मानव के साथ आरंभ होती है ।

2

त्रावश्यकता त्रोर महत्ता

आवश्यकता

सम्यता, संस्कृति, ज्ञान एवं व्यापार सभी की श्री वृद्धि तब तक श्रसम्भव है, जब तक भिन्न-भिन्न स्थानों के व्यक्ति एक दूसरे से न मिलें। इस मिलन का परिणाम होता है श्रम्युदय। क्योंकि मिलने वाले एक दूसरे से कुछ सीखते हैं, कुछ लेते हैं, कुछ देते हैं। जिस प्रकार व्यक्ति पैदा होने पर सभी कुछ पहले से ही सीख कर नहीं श्राता, उसी प्रकार विना एक दूसरे से सम्पर्क-स्थापित किये व्यक्ति सभ्य नहीं हो सकता। विभिन्न समाजों में विभिन्न प्रकार के गुण होते हैं, जिनके मिलने से गुणों का श्रादान-प्रदान होता है। यह सभ्यता का श्रादान-प्रदान दो समाजों को परस्पर निकट ला देता है, जिससे प्रेम की भावना की वृद्धि समाज में होती है श्रौर मानव विश्व-बन्धुत्व की ग्रोर ग्रागे बढ़ता है। ग्रंग्रेजी भाषा के विश्वव्यापी होने का कारण यही है कि श्रंग्रेजी भाषा-भाषी संसार के विभिन्न समाजों में परिव्याप्त होकर ग्रपने गुणों से दूसरे समाज को प्रभावित करते रहे। फल यह निकला कि ग्रंग्रेजी ग्राज विश्व की भाषा है। इसी सम्पर्क-स्थापन के कारण बौद्ध, ईसाई ग्रौर मुस्लिम संस्कृतियाँ सुदूर व्यापिनी हुईं।

जो जिस कार्य-कला में निपुण होता है, वह उस कार्य को अत्यन्त सुन्दरतापूर्वक स्त्रौर स्रिधक परिमाण में कर पाता है। इसी तथ्य के स्राधार पर समाज में श्रम-विभाजन का जन्म हुआ। इसका परिणाम यह हुस्रा कि व्यक्ति के उत्पादन करने की क्षमता बढ़ी। इस क्षमता-वृद्धि का परिणाम स्रिधक उत्पादन था। स्रिधक

उत्पादन होने से वस्तुएँ सस्ती मिलती हैं। सस्ती वस्तुओं से व्यक्ति को उतनी ही ग्राय से ग्रधिक ग्रावश्यकताश्चों की पूर्ति का ग्रवसर मिलता है, जिसका परिणाम यह होता है कि वह समाज ग्रौर व्यक्ति ग्रपना ग्राधिक कल्याण करता है। इस मंगल-कामना की पूर्ति ग्रसफल हो जाय यदि विशेष समाज के लोगों द्वारा उत्पादित वस्तु वहीं पड़ी रहे।

श्रावश्यकता इस बात की पड़ती है कि उन सभी उत्पादित वस्तुश्रों का उपयोग उन लोगों के लिए सुलभ हो, जो दूसरे प्रकार के उत्पादन-कार्य में लगे हुए हैं। भारत-वर्ष जूट का उत्पादन संसार में सर्वाधिक सुचार ढंग से करता है। यदि यह भारत में ही पड़ा रह जाय, तो उसका मृत्य भले ही और सस्ता क्यों न हो जाय, भारतके रहनेवालों की ग्रन्य श्रावश्यकताएँ पूरी न हो पायेंगी और जूट मात्र से ही उनका काम नहीं चल सकता। यही बात घड़ियों के लिए स्वीटजरलैण्ड के सम्बन्ध में भी कही जा सकती है। दोनों द्वारा उत्पादित ग्रच्छी और सस्ती चीजें निरर्थक हो जायेंगी इसलिए श्रावश्यकता इस बात की पड़ती है कि दोनों स्थान से सामान एक दूसरे स्थान पर ग्रायें ग्रीर जाँगें।

स्रादान-प्रदान की यही किया दोनों देशों के लिए कल्याणकारी होगी। इस प्रकार स्थान की दूरी निकटता में परिर्वातत होती है। इस दूरी में समय भी प्रमुख रूप से भाग लेता है। एक स्थान से दूसरे स्थान तक स्राने-जाने में समय का जितना ही कम उपयोग होगा, उतना ही स्रधिक लाभ एक दूसरे का सम्भव है। पर काल की दूरी समाप्त करने में निश्चय ही उस पर पड़ने वाले व्यय का भी ध्यान रखना ही होगा।

इस प्रकार विचारों के ब्रादान-प्रदान के लिए, ज्यक्तियों की सेवाब्रों के ब्रादान-प्रदान के लिए, प्राकृतिक वातावरण में परिवर्त्तन के लिए, वस्तुओं के ब्रावागमन के लिए, परिवाहन की ब्रत्यन्त ब्रावश्यकता है, क्योंकि उसके ब्रभाव में ब्राज का मानव वह नहीं रह पायेगा, जो ब्राज है या जो कल होना चाहता है। इसलिए परिवाहन की ब्रावश्यकता नितान्त ब्रपेक्षित है।

जो भी साधन इस व्यापक ग्रादान-प्रदान के लिए समय ग्रौर स्थान की सीमा कर करते हैं उन्हें ग्राज का समाज परिवाहन की संज्ञा देता है ।

महत्ता

एक स्थान से इसरे स्थान पर विचारों एवं व्यक्तियों का परिवाहन उस स्थान के लिए इस ग्रर्थ में ग्रत्यन्त मंगलकारी होता है कि उस स्थान के लोग भी उन व्यक्तियों के गुणों एवं विचारों से अपने ज्ञान की अभिवृद्धि करते हैं। यह ज्ञान की ग्रिभिवद्धि उनके जीवन को उन्नत बनाने की प्रायोगिक विद्या का द्वार खोलती है। उदाहरण के रूप में ग्राज स्वतंत्र भारत की उस स्थिति की कल्पना की जा सकती है, जिस परिस्थित में बाँध श्रादि के निर्माण के लिए विदेशों के चतुर एवं कुशल शिल्पी यहाँ ग्राकर ग्रपनी सेवाएँ प्रस्तुत कर देश को उन्नत बनाने में सहायक हो रहे हैं। उनका स्रागमन परिवाहन की कृपा पर ही निर्भर करता है। साथ ही यदि किसी व्यक्ति के लिए कोई स्थान स्वास्थ्य के लिए ठीक नहीं जँचता या किसी व्यक्ति को, जिस कला में वह निपुण है, उस कला के विकास के लिए वह स्थान जहाँ वह रहता है, उचित नहीं प्रमाणित होता तो स्रावश्यकता इस बात की स्रा पड़ती है कि वह जो रुग्ण है स्वास्थ्यप्रद स्थानों की स्रोर गमन करे या स्रपनी शिल्प-कला को विकसित करने के लिए उस स्थान की शरण ले जिस स्थान पर उसकी शिल्प-कला महत्ता प्राप्त कर सकेगी । परिवाहन के ग्रभाव में या द्रुतगत परिवाहनके श्रभाव में यह ग्रसम्भव हो जायेगा। एक ग्रौर भी उदाहरण लिया जा सकता है। यथा कोई व्यक्ति अत्यन्त रुग्ण है। उसकी कोई दवा पटना में न मिलकर कलकत्ता में उप-लब्ध हो सकती है। यदि वह दवा मिल जाय तो उसके जीवन की रक्षा हो सकती है। वह व्यक्ति स्वजन-स्नेहियों के लिए सम्पत्ति है ही, साथ ही समाज को भी उससे ग्राज्ञा है। ऐसी स्थिति में परिवाहन का साधन यदि न हो तो उस ग्रमंगलकारी स्थिति की सहज कल्पना की जा सकती है। इस प्रकार विचारों को प्रभावित कर, लोगों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचाने का मार्ग खोलकर ग्रौर व्यक्तियों के लिए वांछित सामग्री लाने का द्वार खोल कर समाज ग्रौर व्यक्ति दोनों के लिए परि-वाहन मंगल की सृष्टि करता है।

एक स्थान पर उत्पादित छोटी-बड़ी सभी सामग्रियाँ दूसरे उपयोगी स्थान पर पहुँचने के कारण सामग्री की उपयोगिता बढ़ती है, स्रावश्यकता की पूर्ति होती है

ग्रौर यह तभी सम्भव है जब कि उन सामग्रियों के पहुँचने का साधन हो ।

जब समाज में ग्रावागमन के साधन वर्त्तमान रहते हैं, तो विशेष क्षेत्र के लोग विशेष प्रकार के कार्यों में ही विशिष्टता प्राप्त करते हैं, जिससे उस कार्य में दक्षता ग्रौर निपुणता प्राप्त होती है। चीजें सस्ती पड़ती हैं। इसका लाभ दूसरे क्षेत्र के लोग भी उठाते हैं।

एक स्थान पर कोई मूल्यवान वस्तु होती है, दूसरे पर कोई । इनके संयोग से एक तीसरी अच्छी वस्तु का, जो समाज के लिए अत्यधिक अमाणित हो सकती है, एक स्थान पर एकत्र होने से निर्माण सम्भव है । कच्चे माल जब एक स्थान पर एकत्र होते हैं, तभी जाकर तीसरी वस्तु का निर्माण सम्भव है । उदाहरण के रूप में मशीन, रूई, कोयला तथा श्रम सभी एक स्थान पर बड़े सौभाग्य से प्राप्त होता है । पर जब वे आवागमन के साधनों की सहायता से एकत्र कर दिये जाते हैं तो उस स्थान पर उस वस्तु का उत्पादन होने लगता है । कानपुर का नाम इसलिए हुआ कि वहाँ कपड़े की मिलों के लिए आवागमन के साधन कच्चा माल जुटा देते हैं । इसका परिणाम यह भी होता है कि जो कच्चा माल उत्पादन के क्षेत्र में आवागमन की असुविधा के कारण नहीं जा पाता, उसका मूल्य उतना नहीं लग पाता । इस प्रकार आवागमन के साधन उस क्षेत्र को सम्पन्न बनाने में सहायक प्रमाणित होते हैं ।

विज्ञान के नये प्रयोग यथा रेफिजरेशन तथा कोल्ड-स्टोरेज से युक्त सवारियों के कारण कच्चे माल, जैसे फल, तरकारी ग्रादि को भी ऐसे क्षेत्रों में भेजा जा सकता है, जहाँ वे चीजें उत्पन्न नहीं होतीं ग्रौर उनसे पहले की ग्रपेक्षा ग्रधिक लाभ उठाया जा सकता है। इस प्रकार ग्रावागमन के साधन ग्राय की वृद्धि का भी मार्ग खोलते हैं।

श्राज के युग में एक ही वस्तु के श्रनेक देश या व्यक्ति उत्पादक होते हैं। उनमें श्रापस में प्रतिस्पर्द्धा होती है। एक ही स्तर का माल यदि दो व्यापारियों के पास है तो वह व्यापारी श्रधिक क्षेत्रमें श्रपने व्यापार का प्रस्फुटन कर सकता है, जिसके पास श्रावागमन का श्रधिक सुन्दर एवं वैज्ञानिक साधन है। इस प्रकार श्रावागमन के साधन किसी संस्थान द्वारा उत्पादित वस्तुश्रों के लिए बाजार बनाते हैं। युद्ध के समय तो इनकी महत्ता इतनी अधिक बढ़ जाती है कि यदि सैनिकों के लिए आवागमन के साधन मुस्थिर, सहज, सरल तथा अच्छे मिल जायँ तो युद्ध में विजय सरलतापूर्वक प्राप्त की जा सकती है। संकट की घड़ियों में पर्याप्त वस्तु सहायता के रूप में भेजी जा सकती है। युद्ध के लिए आवागमन की महत्ता इसी से स्पष्ट हो जाती है कि हारने वाले सैनिक युद्ध-स्थल छोड़कर भागते समय आवागमन के साधन नष्ट करते हुए भागते हैं, ताकि आक्रमक सेना सरलतापूर्वक आगे न बढ़ सके। इस प्रकार सामरिक दृष्टि से भी इनका अत्यन्त महत्व है।

विश्व में शांति-स्थापन की श्रावश्यकता श्राज जितनी ग्रनुभव की जा रही है; उतनी पहले नहीं। संसार की सबसे बड़ी समस्या शांति-स्थापन में भी इनका योगदान सर्वाधिक है, क्योंकि यदि मार्ग न रहे, श्रावागमनके साधन न हों तो किसी भी प्रकार यह सम्भव नहीं हो सकता कि शीघ्र से शीघ्र विश्व के लोगों के मध्य सम्पर्क स्थापन कर शांति के लिए कदम उठाया जाय। क्योंकि श्राज ग्रावागमन की सुविधा के कारण विश्व एक परिवार की ग्रंथि में बंधने जा रहा है।

इस प्रकार सैंद्धान्तिक, व्यापारिक, सामाजिक, वैयक्तिक, सामरिक एवं विश्व-कल्याण; सभी दृष्टियों से स्रावागमन की महत्ता स्रपरिमेय एवं स्रभूतपूर्व है क्योंकि इससे समाज का सांस्कृतिक, स्राधिक एवं सामाजिक मंगल की सृष्टि में स्रत्यधिक योगदान मिलता है।

3

परिवाहन

मानव जिस वातावरण में पलता है, उसी वातावरण से प्रेरणा ग्रहण कर म्रागे बढ़ता है, ग्रपने उत्थान के लिए । उत्पादन के लिए प्रकृति का चिरन्तन म्रजस्त्र श्रोत मानव को वरदान के रूप में प्राप्त है । वह धरती पर इसलिए चलता है, म्राकाश की म्रोर इसलिए देखता है कि वायु, पानी, गर्मी, प्रकाश उसे वहाँ से प्राप्त होता है; समुद्र की भ्रनन्त जलराश की म्रोर वह इसलिए देखता है कि धरती के म्रन्य मंगों के बीच सम्पर्क स्थापन होता है।

इसी प्रकार मानव का कार्य-क्षेत्र ग्राकाश, धरती ग्रौर समुद्र तीनों है। सम्पर्क स्थापन के लिए तीनों उसके सामने प्रश्निविह्न बनकर खड़े होते हैं। मानव ने ग्रपनी प्रगति न रुकते हुए देखने का ग्रभ्यास कर लिया है। मार्ग में बाधा ग्राती है, ग्रड़चने पड़ती हैं, व्यवधान उपस्थित होता है; पर उसका ग्रज्य संकल्प उसे ग्रागे बढ़ाता रहता है। इस प्रगति में बुद्धि उसकी सहायता करती है। ग्रपनी बुद्धि द्वारा वह किंतनाइयों का मान-मर्दन करता हुग्रा ग्रागे बढ़ता है।

मानव के ग्रभ्युदय के लिए ग्रावागमन के साधन जो ग्रत्यधिक महरव पूर्ण हैं, उसके लिए भी तीनों क्षेत्रों में उसने प्रयास किया ग्रौर ग्रत्यधिक सफलता प्रारंभिक विकासकालीन युग में ही उसने प्राप्त की।

तीनों क्षेत्रों में उसने स्रावागमन के साधनों का निर्माण ही नहीं किया स्रिपतु उसे इतना सरल, द्रुतिगामी एवं उपयोगी बनाया कि स्राज प्रत्येक क्षेत्र में स्रपनी सुविधा एवं स्रावश्यकतानुसार उसने द्रुतगामी साधन तैयार कर लिये हैं। स्राज विश्व का प्रत्येक सभ्य-नागरिक इस बात से परिचित हैं कि ग्राकाश की सीमा वायुयान नापते हैं, धरती पर मानव द्वारा निर्मित सड़कें ग्रीर निर्विं तथा नहरें दूरी को निकट ला देती हैं, तथा समुद्र पर चलनेवाले विशालकाय जहाज दो स्थानों को एक सूत्र में बाँध कर कड़ी का काम करते हैं।

इस प्रकार स्रावागमन के तीन मार्ग प्रस्तुत होते हैं।

१-स्थल मार्ग।

२-जल मार्ग।

३-स्राकाश मार्ग।

श्राधुनिक युग में तीनों मार्गों द्वारा यंत्र-सुसज्ज परिवाहन स्थानों की दूरी कम करते रहते हैं या मानव की उन्नति के लिए उन्मुक्त रूप से द्वार खोलते रहते हैं।

स्थल-मार्ग

स्थल-मार्ग उन मार्गों को कहते हैं जो घरती पर हैं। लीक, पगडंडी, कच्ची सड़कें और पक्की सड़कें घरती पर ही होती हैं, पर आधुनिक आवागमन के साधनों के अन्तर्गत सड़कों और रेलों की गणना होती है। निदयों एवं नहरों का भी उप-योग आवागमन के साधन के रूप में बहुत प्राचीनकाल से होता चला आया है और आधुनिक साधनों के अन्तर्गत भी इनका उपयोग होता है। स्टीमर, छोटे जल-यान इनके भीतर परिवाहक का कार्य करते हैं और इन्हें वाष्प तथा विद्युत चालित स्टीमर तथा जलयानों को स्थल-मार्ग के भीतर ही सिन्नविष्ट करना अधिक वैज्ञानिक होगा क्योंकि वे घरती की गोद में हैं, समुद्र की भाँति उन्मुक्त नहीं।

सड़कों पर मोटरें, बसें, कार, टैक्सी, ग्रादि ग्राधुनिक यातायात के वाहन चलते हैं, जो एक स्थान से दूसरे स्थान पर सम्पत्ति, व्यक्ति ग्रौर सामग्री को ले ग्राते ग्रौर ले जाते हैं। निदयों एवं नहरों में भी छोटे स्टीमरों एवं नाबों द्वारा व्यक्ति ग्रौर सामान का ग्रावागमन होता है।

निंदयों एवं सड़कों की महत्ता स्रावागमन के साधन के रूप में विश्व में पहले से ही स्वीकार की जा चुकी थी, पर प्रथम युद्ध तथा द्वितीय युद्ध ने सड़कों की महत्ता स्रौर भी स्रधिक प्रमाणित कर दी है। स्राज विश्व का प्रत्येक राष्ट्र स्रपने देश में सड़कों की सुचार रूप से व्यवस्था करने में संलग्न दीख पड़ता है। भारत भी इसका ग्रपवाद नहीं, जैसा पंचवर्षीय योजना से स्पष्ट झलकता है।

निर्दियों द्वारा स्थानीय ग्रावागमन तो होता ही व्यक्ति ग्रौर निकट से सामान लाने, ले ग्रानेवाले तो ग्राते ही जाते हैं, उनकी ग्रोर भी लोगों का ध्यान श्राकृष्ट हुग्रा है।

यद्यपि सड़कों तथा निदयों का उपयोग सर्वप्रथम मानव ने स्रावागमन के साधन के रूप में किया, पर स्राज तक उनकी उपयोगिता की महत्ता स्रक्षुण्ण बनी हुई है।

धरती पर अन्य साधन जो लम्बी यात्रा के लिए तथा भारी बोझ के स्थान्तरण के लिए अत्यधिक उपयोगी प्रमाणित हुआ है, वह है रेल-मार्ग। सन् १८२४ के पश्चात् विश्व में रेलों का विकास इसकी उपयोगिता के कारण अत्यन्त द्रुतगित से हुआ है। प्रारम्भ में रेलों का उपयोग सवारी गाड़ी के रूप में अधिक होता था किन्तु ज्यों-ज्यों समय बीतता गया और इसकी उपयोगिता समझ में आने लगी त्यों-त्यों इसका उपयोग सामान आदि ले जाने के लिए बढ़ने लगा और देशों के भीतर रेलों का जाल सा बिछ गया, जिससे विश्व के प्रायः सभी देशों ने लाभ उठाया। सांस्कृतिक, सामाजिक, व्यापारिक, सामरिक एवं प्रशासन-संबंधी देश की एक सूत्र बद्धता रेलों की बहुत बड़ी देन है। विशेष कर उन देशों के लिये जो एक महाद्वीप के समान विस्तृत हैं, उनको एक इकाई में बाँधने का अत्यन्त सुन्दर कार्य इन्होंने सम्पन्न किया है।

इनको महत्ता इसी बात से जानी जा सकती है कि इनके नियमन के लिए विधान तक का निर्माण प्रत्येक राष्ट्र को करना पड़ा। रेलों का उपयोग सवारी गाड़ी एवं मालगाड़ी या मिश्रित गाड़ी के रूप में किया जाता है।

रेलें राष्ट्रीय ग्रौर ग्रन्तर्राष्ट्रीय दोनों होती हैं। राष्ट्र के भीतर जब रेल चलती है तो वह उस राष्ट्र की कही जाती है। कभी-कभी ग्रापस के सहयोग से इस बात का प्रबन्ध कर लिया जाता है कि दो या दो से ग्रधिक देश ग्रापस में सहयोग करके रेल यातायात ग्रपने देशों के बीच करने का समझौता कर लेते हैं। ऐसी रेलों की व्यवस्था ग्रम्ताराष्ट्रिय समझी जाती है।

नगरों में सवारी के उपयोग के लिए ट्राम का प्रयोग किया जाता है। जो रेलों की ही भाँति पटरियों पर चलती हैं किन्तु ये बिजली के तारों से जो ऊपर लटके रहते हैं, चालित होती हैं। बड़े नगरों में सवारी यात्रा के लिए इनका उप-योग होता है। भारत में, कलकत्ता, बम्बई ग्रौर दिल्ली तथा मद्रास में ट्रामें चलती हैं। ये सवारी ढोने के लिए सबसे सस्ती पड़ती हैं।

स्थल के ग्रावागमन के साधन के रूप में इसका महत्व ग्रत्यन्त ग्रधिक है। रेलोंने मानव की उन्नति में पर्याप्त सहायता पहुँचायी है।

जल-मार्ग

ग्रब तक ग्राविष्कृत यातायात के साधनों में सर्वाधिक सस्ता साधन जल-मार्ग है। इसके ग्रन्तर्गत सागर पर चलनेवाले तथा उन नहरों पर चलनेवाले साधनों का ग्रध्ययन किया जाता है, जो दो समुद्रों को काट कर एक में मिला देती हैं। पानी के जहाज संसार के एक कोने से दूसरे कोने तक लोगों की सभ्यता-संस्कृति पहुँचाने में सहायक सिद्ध हुए हैं। कहना न होगा कि यूरोप की व्यापारिक सत्ता इन जहाजों के बल पर संसार में परिव्याप्त हुई थी। इन्हीं के द्वारा उन्होंने संसार के कोने-कोने के राष्ट्रों को ग्रपना बाजार बनाया।

द्वारंभ में समुद्रों में विशालकाय पोतों का उपयोग होता था। भारत में तो बौद्धकाल में इनका प्रयोग पर्याप्त रूप से होता था। बुद्ध धर्म तथा संस्कृति के संदेशबाहक इन्हीं जल-पोतों द्वारा चीन, जापान, तक पहुँचे थे। अंग्रेज भी भारत में इन्हीं के द्वारा आये, पर आधुनिक यातायात के अन्तर्गत वाष्पचालित जहाज आते है जिनका प्रारंभ १८वीं शती से ही विश्व में आरंभ हो गया था। इंगलैंड इस क्षेत्र में विश्व का नेता रहा है, प्रथम युद्ध तक।

इन जल मार्गों के द्वारा भी ग्रावागमन के साधन सुगम, सस्ते, सरल तथा ग्रिधक उपयोगी सिद्ध हुए हैं।

आकाश मार्ग

पौराणिक ग्रंथों में उड़न-खटोलों की चर्चा तो मिलती है। स्राधुनिक युग में स्राकाश में वायुयान के नाम से उड़न-खटोले हवा को चीरते हुए मानव की स्रावश्यकता पूर्ति के उपादान के रूप में दिखायी पड़ते हैं।

प्रारंभ में ये सैनिक ग्रौर सवारी के काम के उपयोग में ही त्राते थे। फिर भी जिस द्वतगति से वायुयानों का निर्माण हुग्रा है या हो रहा है, उससे यह ग्रावा-गमन के ग्रन्य साधनों की भाँति ही मानव को उन्नत बनाने में सहायक हुग्रा है।

ये ग्रावागमन के सर्वाधिक द्रुतगामी साधन हैं। युद्ध में ये सामान, सैनिक ग्रौर व्यक्ति सभी के लिए परिवाहक के रूप में उपयुक्त हुए हैं। ग्रावागमन के साधनों में ग्राज इनकी सामारिक महत्ता सर्वाधिक है।

ग्रब तो डाक, दवा एवं ग्रन्य ग्रावश्यक छोटी वस्तुएँ इनके द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजी जा रही हैं। सवारियों के उपयोग में तो ये पहले से ही ग्रा रही हैं। प्रथम विश्व-युद्ध के बाद इनका प्रयोग बढ़ा है ग्रौर ग्रसामान्य स्थिति में; यथा ग्रकाल, सामरिक संकट ग्रादि में इनके द्वारा परिवाहन सम्बन्धी की गयी सेवाएँ ग्रन्यतम हैं।

सड़कें

यद्यपि सड़कें प्राचीनतम यातायात का साधन रही है किन्तु १६वीं शताब्दि में रेलों के व्यापक प्रयोग के कारण इनकी महत्ता यातायात के साधन के रूप में दब सी गयी थी। केवल लोग टमटम, बग्धी, एक्का, बैलगाड़ी म्रादि के लिए ही सड़को का उपयोग करते रहे।

ग्राधुनिक विश्व का सर्वप्रथम श्रौद्योगिक देश इंगलैण्ड ही है। वहाँ भी यही स्थिति हुई। यद्यपि भारतवर्ष में रेलों की उतनी ग्रधिक व्यापकता न होने के कारण ग्रामों के ग्रनेक क्षेल रेल के लाइन की परिर्ध में न पड़ सके इसलिए सड़क की यात्रा का महत्व उतना कम नहीं हुग्रा कितना कम विश्व के उन ग्रौद्योगिक देशों में हुग्रा जहाँ पर रेलों का जाल-सा विद्य गया है।

परिवाहन के पुराने साधन थोड़ी दूरी की सवारी यात्रा या कुछ छोटी सीमातक माल ढोने के कार्य में ही लाये जा सकते थे; क्योंकि एक तो उनकी शक्ति सीमित, दूसरे लम्बी यात्रा के वे सर्वथा ग्रनुपयुक्त तथा तीसरे उनपर खर्च ग्रधिक पड़ता था। इसलिए ऐसा दिष्टगत होने लगा था उन देशों में जो श्रौद्योगिक प्रगति के पथ पर काफी श्रग्रसर हो चुके थे सड़कों का महत्व व्यापार, उद्योग की उन्निति में नहीं के बराबर होता जा रहा है । रेलों का महत्व सर्वत्र परिव्याप्त हो गया था । टेलफोर्ड ग्रौर मैकडम जैसे विश्वविख्यात सड़क की उन्नति के प्रयोगकर्ता इंजीनियरों के सुन्दर प्रयत्न पर पानी फिर रहा था क्योंकि ग्रौद्योगिक कान्ति सर्वत्र व्यापक रूप से ग्रपना प्रभाव दिखा रही थी । लोग व्यापा-रिक एवं ग्रौद्योगिक उन्नति के लिए सस्ते से सस्ता ग्रौर ग्रतिद्वतगामी परिवाहन चाहते थे। वर्तमान सदी के ग्रारंभ में मोटर-गाडियों वैयक्तिक उपयोग सड़कों पर होता दिखने लगा । उसमें परिवर्तन, परिवर्द्धन, संज्ञोधन हुए ग्रौर सड़क पर टुक-टुक चलने वाली प्रारम्भिक कारों ने पुनः सड़कों का भाग्य पलट दिया । स्राञ्चा की ज्योति सड़कों की श्रीवृद्धि का संदेश लेकर स्रायी ग्रौर सड़कों की महत्ता अन्तर्देशीय-यातायात में इतनी अच्छी तरह स्थापित हुई कि ग्राज सर्वत्र मोटर-कारें, बसें ग्रपनी विजय-यात्रा की कहानी सड़कों पर कहती चलती है ग्रौर जितने व्यापक रूप में ग्रन्तर्देशीय ग्रावागमन के साधन के रूप में इनका उप-योग हो रहा है, उसकी महत्ता ग्रक्षुण्ण है।

इन मोटर-गाड़ियों के विकास की कहानी ब्रावागमन के साधनों के विकास के इतिहास में ब्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण ब्रध्याय जोड़ती है ।





धरती पर के परिवाहन के साधन (१)

मोटर

जहाँ रेलों की पहुँच नहीं, ग्राधुनिक परिवाहन के रूप में मोटर की सवारी बहुत ग्रन्छी होती है। भारतवर्ष के हजारों गाँवों का सम्बन्ध ग्रभी रेल से नहीं हो पाया है। रेल के ग्रभाव में इन स्थानों के लिए मोटर बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो रही है। रेलगाड़ी को केवल पटरी पर ही चलाया जा सकता है पर मोटर को इच्छानुसार ग्रीर जिस समय चाहे जहाँ तक रास्ता मिल जाय, ले जाया जा सकता है। जीप ग्रादि को तो खेतों ग्रादि में से भी ले जाया जा सकता है।

मोटर के प्राविष्कार का श्रेय गोत्सवर्दी गर्नी को है। इसने सन् १८२७ में १५ मील की गित से चलने वाली गाड़ी बनाई थी। सन् १८६० में लेंबायर नामक मनुष्य ने गैस से चलने वाला इंजन बनाया। सन् १८६७ में पेट्रोल द्वारा गाड़ी चलाने की विधि का पता लगा और वास्तविक मोटर जिसे मोटर कहा जा सके, वह सन् १८६६ में बनी। इसी समय के लगभग जर्मन वैज्ञानिक कर्लवेज ने भी मोटर तैयार की। मोटर का इंजन रेल के इंजन से भिन्न होता है। उसमें गैस द्वारा अन्दर ही अगिन उत्पन्न होती है। इसलिये इसे 'इंटर्नल कम्बस्टन' (Internal combustion) या 'आन्तरिक तापवाला इंजन' कहते हैं। पहले मोटर में रबर के टचूब नहीं लगते थे। पिहये लोहे के होते थ, इस कारण इसके चलने में बहुत आवाज होती थी। पर धीरे-धीरे सुधार होता रहा और मोटर के ढाँचे और पिहये के रूप-रंग में बहुत प्रगति हुई है। उन्नति की गित इतनी

तेज है कि प्रति वर्ष एक नया माडल निकलता है, जो कलात्मक तथा ग्राकर्षक होता है। इसकी चाल भी १५ मील प्रति घंटे से बढ़ कर ३०० मील प्रति घंटे तक पहुँच चुकी है। मोटर को ग्राधिक से ग्राधिक ६० या ७० मील प्रति घंटे की गति से ग्राधिक को गति से चलाया जाता है। मोटर लारी १५ से २५ मोल की गति से चलाई जाती है, क्योंकि इसका वजन ग्राधिक होता है, तेज चलाने से पुजें जल्दी धिस जाते हैं।

मोटर में बाज्य इंजन की भाँति बाँयलर की आंवश्यकता नहीं पड़ती। बाँयलर से शक्ति अधिक उत्पन्न तो अवश्य होती है, पर शक्ति का अपन्यय बहुत होता है। बोटर में ईंजन बहुत छोटा होता है और सारा ईंधन (पेट्रोल) काम में आ जाता है। आप के इंजन को संचालित करने में काफी समय लगता है, पर मोटर तुरंत चालू हो जाती है और आप के वंजन को अपेक्षा अधिक सरस्ता से काम देती है। योटर के इंजन से सब लाभ होते हुए भो रेकों में इस इंजन का व्यवहार इसलिए नहीं होता है कि इसमें पेट्रोल के कारण अर्थ अधिक पड़ता है। पेट्रोल कोयले की अपेक्षा बहुत महँगा होता है।

मोटर इंजन में कारण्यूरेटर (Carburattor), (२) सिलिंडर (Cylinder), (३) विस्टन और ग्रन्य ग्रनेक छोटे-छोटे भाग होते हैं। पेट्रोल के इंजन की किया को बाटे की चक्की देख कर समझा जा सकता है। ग्राटे की चक्की में एक बड़ा-का सिलिंडर होता है, जिसमें एक पिस्टन लगा होता है। इस पिस्टन-राष्ट्र का सम्बन्ध भारी पहिये (Fly w heel) से होता है। सिलिंडर में एक घड़ाकेवाली गैस, जो मिट्टी के तेल या पेट्रोल की भाग और हवा के सिश्रण से बनी होती है पहुँचाती हैं, पहिये को तीन चार-बार चलाते ही गैस फूट उठती है और पिस्टन-राड तेजी से स्वयं पहियों को घुमाने लगता है। गैस का धड़ाका पिस्टन को बाहर की ग्रोर फेंक देता है और पिह्ये का वजन उसको बाहर की ग्रोर फेंकता रहता है, इस प्रकार ग्राटे की चक्की का इंजन चलता है। मोटर के इंजन में पहले पिस्टन सिलिंडर में नीचे की ग्रोर कर दिया जाता है, इसके बाद पेट्रोल की भाग हवा के साथ कारब्यूरेटर से वात्व के द्वारा सिलिंडर में पहुँचाई जाती है। इसी समय सिलिंडर के ग्रन्दर विद्युत

की चिनगारी से पेट्रोलवाली भाप को जला दिया जाता है, इससे सिलिंडर के अन्दर शिक्त उत्पन्न होती है जो पिस्टन को बाहर की ओर ढकेलती है। कारब्यूरेटर द्वारा पेट्रोल की भाप से मिश्रित हवा बराबर पहुँचती रहती है और बारबार शिक्त उत्पन्न होती है, जिससे पिस्टन अन्दर-बाहर घूमा करता है। इसका
सम्बन्ध पिह्यों से होता है। पिस्टन की गित इतनी तेज होती है कि एक मिनट
में लगभग १००० चक्कर लगाता है। बार-बार के विस्फोट से बहुत आवाज
होती है, उसकी दबाने के लिए साइलेन्सर (Silencer) लगाते हैं।
बार-बार के विस्फोट के कारण सिलेंडर बहुत गर्म हो जाता है। इसको ठंडा
रखने के लिए रेडियेटर में पानी डाला जाता है और गर्म पानी को ठंडा करते
रहने के लिए भी इंजन में व्यवस्था रहती है। इंजन के आगे का पंखा पानी को
ठंडा करता रहता है। इसके अतिरिक्त इंजन के आगे का भाग जालीदार बना
होता है जिससे हवा अन्दर पहुँचती रहती है। दूसरा उपाय यह भी किया जाता
है कि सिलिंडर के अधिक से अधिक भाग को ताप वितरण के लिए खुला रखते है।

ड्राइवर जिस स्थान पर बैठता है वहाँ इंजन के नियंत्रण के लिए बहुत से बटन होते हैं। पहियों का सम्बन्ध एक गोल हेंडिल से होता है जिसमें लिवर लगा होता है। गोल हैंडिल को घुमाने से मोटर के ग्रगले दो पहिये ड्राइवर (चालक) की इच्छानुसार वांछित दिशा में मुड़ते हैं। चलती मोटर को रोकने के लिये दो प्रकार के बेक होते हैं। एक बेक ड्राइवर के पैर के नीचे होता है जिसको दबाने से गाड़ी रुक जाती है। इसके ग्रतिरिक्त एक हाथ का बेक होता है जिसको हाथ से पकड़ कर खींचते हैं। जब एकाएक गाड़ी रोकनी होती है, तब दोनों बेकों का प्रयोग किया जाता है ग्रीर गाड़ी एक झटके के साथ खट से रुक जाती है।

श्रच्छी गाड़ियों की पहचान उनके सिलिडरों श्रीर हार्स-पावरों से होती है। इंगलैंग्ड के मोटरों की मजबूती श्रीर शिंतत उनके हार्स-पावरों से पहचानी जाती है। एक हार्स-पावर की शिंतत ४०१ मन वजन उठाने या खींचने के बरा-बर होती है। श्रमेरिका से श्रानेवाली गाड़ियों की मजबूती की पहचान उनके सिलिडरों से होती है। इंजनों की बनावट में बहुत उन्नित होती जा रही है। इसमें कम से कम पुर्जे से काम चलाने की चेंग्टा हो रही है। कितने ही इंजनों

को चलाने के लिए बाहर से हेंडिल लगाना पड़ता है, पर बहुत से इंजनों में ड्राइवर ग्रपने स्थान पर बैठे-बैठे ही 'सेल्फ-स्टार्टर' की सहायता से इंजन चला लेता है। गाड़ी को चलाने के बाद 'गेयर' बदलना पड़ता है। 'गेयर' से गित ठीक होती हैं। नये ढंग की गाड़ियों में गेयर ग्रपने ग्राप बदलता रहता है। इसको 'पलुइड ड्राइव' वाला गेयर कहते हैं। जीप कार में डिफ्रेंशियल गेयर (Differential Gear) होता है जो ग्रागे ग्रीर पीछे दोनों में लगा होता है। जब एक पहिया कीचड़ या गढ़े में फँस जाता है, तब दूसरा गेयर पहिये को धक्का देकर ग्रागे बढ़ा देता है। उबड़-खाबड़ जगह में भी जीप बड़ी ग्रच्छी तरह से चलती है। इसी से इसको सैनिक कार (जीप) कहते हैं।

बाडी की बनावट की दृष्टि से मोटरें कई प्रकार की होती हैं। जिस मोटर की छत समेटी नहीं जा सकती है, उसे 'सैलून'-कार कहते हैं। ग्रिश्वकतर कारें सैलून-कार ही होती हैं। जिस मोटर की छत इच्छानुसार समेटी और लगाई जा सकती है उसे 'टूटर' कार कहते हैं। जीप 'टूटर' कार है क्योंकि इसकी छत (Hood) समेटी और लगायी जा सकती है। एक गाड़ी होती है, जिसे 'स्टेशन-वैगन' कहते हैं। यह बड़ी होती है। स्टेशन-वैगन के ढंग की गाड़ी में जब पिछला भाग खुला रहता है तब उसे 'पिक-ग्रप' कहते हैं, और पीछे की ग्रोर बेंच की-सी सीटें लगी होती हैं। बड़ी मोटर को जिसमें १५, २० या ३० व्यक्ति बैठ सकते हैं 'बस' या 'लारी' कहते हैं। लारी दो तल्ले की भी होती है। इसमें ग्रियक यात्री बैठ सकते हैं। कलकत्ता, बंबई, हैदराबाद, ग्रादि में दो तल्ले की मोटरें प्रयोग में ग्रा रही हैं। रोल्स रायल्स, थन्डरबोल्ट, फोर्ड, शिवर-लेट, ब्यक, ब्लूबर्ड, मारगन, मरकरी, शिवालियर और ग्रास्टिन ग्रादि प्रसिद्ध मोटरों के नाम हैं।

बोझा ढोने के लिए, ग्रलग ढंग की मोटरों का निर्माण होता है जिसका पिछला भाग खुला रहता है ग्रौर जिसका ग्राकार भी लम्बा होता है। इस खुले भाग में सामान रख दिया जाता है। बरसात से रक्षा के लिए त्रिपाल ग्रादि की व्यवस्था भी कर लो जाती है। बैंकों ग्रादि के लिए बाडी चारो तरफ से घिरी बनायी जाती है, ताकि मूल्यवान वस्तुएँ भी सुरक्षित रूप में स्थान्तरित की जा सकें। बंदियों के लिए लोहे की जालीमढ़ी 'बाडी' का निर्माण किया जाता है।

सोटर ड्राइवरों को मोटर चलाने के लिए लाइसेन्स लेगा पड़ता है। लाइ-सेन्स इस बात का प्रमाण होता है कि सोटर चलानेवाला मोटर चलाना तथा सड़क ग्रोर ट्रेकिक के सभी नियमों को जानता है। रास्ते की बनावट के बारे में सड़कों के किनारे चिह्न लगे होते हैं, जिससे पता चलता रहता है कि ग्रागे कोना, सोड़ या पुल ग्रादि हैं। सड़कों पर कहीं-कहीं मोटर की गति के विषय में ग्रादेश होते हैं, जैसे 'गाड़ी धीमी चलाइये, 'दस सील की गति से', शोर न कीजिए, शस्पताल है, ग्रादि।

मोटरों का विकास

सोटर के विकास की कहानी का प्रथम प्रध्याय वहाँ से आरंभ होता है, जहाँ से बाव्य-चालित इंजनों को आयार बसाकर कीटर का लंचालन लड़कों पर प्रारंभ किया गया था। पर ये वाव्य चालित प्रारंभिक श्रवस्था की सोटरें विशालकाय सायन-सम्पन्न रेलों के सामने डट न सकीं। प्रतिस्पर्द्धा की होड़ भें वोटर यातायात दिक न सका। साथ ही कर का इतना श्राधिक बोझ इतके बत्थे यहा गया कि ये अत्रक्त होकर रहीं। इंगलैंग्ड में जहां इनका सर्वप्रथम प्रयोग श्रारंभ हुआ वहीं इनके विकास का प्रथम परिच्छेद आशा से रीता रहा।

दूसरा श्रध्याय इनके विकास का सन् १८८४ से घारंभ होता है, जब डेमसर ने कम्बस्टन इंजन का आविष्कार किया । १८६४ में पहली बार इंगलैण्ड की सड़कों पर लोगों ने पेट्रोल द्वारा संचालित मोटर-गाड़ियों को चौड़ते हुए देखा । पहली बार जनता का ध्यान इस ग्रोर गया ग्रौर प्रथम बार के मोटर के प्रयोग के प्रति जनता में जो अनास्था की भावना ज्याप्त हो गयी थी—उसमें परिवर्तन दिखायी पड़ा । जनता इस ग्रोर उन्मुख सी दीखने लगी । रेलों से प्रतिस्पर्द्धा के सम्बन्ध में ग्रब की बार मोटर-यातायात ने दृढ़ता दिखायी । इसका प्रयोग ग्रधिकतर सवारी गाड़ी के रूप में होता रहा ।

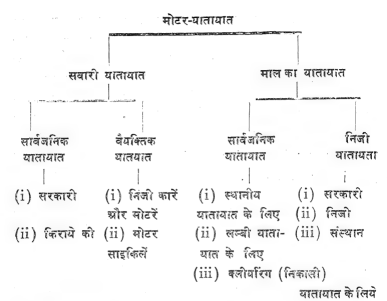
लगभग बीस वर्ष पश्चात् प्रथम विश्वयुद्ध प्रारंभ होने के स्रवसर पर इसका उपयोग व्यापक रूप से स्रारंभ हुआ। सन् १६१४ से सन् १६१८ तक स्रत्यन्त द्रुत- गित से मोटर का म्रान्तिरिक उपयोग किया गया । सड़कों के भाग्य फिर लौटे । इसका श्रेय द्वितीय-विश्व युद्ध की म्रावश्यकता तथा पेट्रोल द्वारा मोटर के चालित इंजनों को है । म्रा की बार व्यापक रूप से सामानों के ले जाने मौर ले म्राने के लिये भी मोटर का उपयोग सर्वत्र व्यापक मात्रा में किया गया । इस सीमा तक विजय मोटर परिवाहन की कही जा सकती है कि देश के यातायात में रेलों का एकाधिकार इस बार भिट गया । मोटरों की उपयोगिता ने रेलों की उपयोगिता के समक्ष जनता एवं व्यापारियों दोनों के मध्य में म्रापनी मान्यता स्थापित करवा ली ।

मोटर का उपयोग व्यापारिक सामानों एवं व्यक्तियों के स्थान्तरण के लिए व्यापक परिमाण में किया जाने लगा। जिन स्थानों में रेलें नहीं थीं, वे उन स्थानों की अपेक्षा अधिक अनुप्राणित हुए, जहाँ पर रेलें थीं। उदाहरण स्वरूप इंगलैंग्ड का साउथ वेल्स, जो खिनज सम्पत्ति की वृष्टि से अत्यन्त महत्त्वपूर्ण था रेलों के अभाव में उदासीन पड़ा था। वहाँ मोटरों ने उसको अत्यिजिक उपयोगी बना इंगलैंग्ड के सम्मान को आगे बढ़ाया।

सोटर के विकास की कहानी का चौथा अध्याय उसके बाद सारंभ होता है। अन्तर्भान्तीय व्यापार में इनका उपयोग और भी व्यापक हंग से आरंभ हुआ। क्योंकि आविष्कार मोटरों के इंजन की संचालन कार्य-प्रणाली को सरल, सुगम तथा दुतगित बनाने का कार्य करते गये। आज मोटर यातायात के साधन के रूप में विद्य भर में व्यापक रूप से परिवाहन के आवश्यक लाधन का रूप प्रहण कर चुकी है। युद्ध के समय भी इसके व्यापक उपयोग ने इसकी प्रगति को और आगे बढ़ाया है। इसकी सफलता इसी बात से समझी जा सकती है कि १९४९ में भारत जैसे अर्द्धविकसित औद्योगिक देश में लोगों ने सवारी तथा माल ढोने के लिए २६९६६ मोटर-गाडियों का उपयोग किया।

प्रकार

मोटर यातायात का संगठन दो भागों में विभक्त है, क्योंकि मोटर का उपयोग या तो सामान ढोने के लिए या सवारी के काम के लिये किया जाता है। व्यवहार की इंडिट से सवारी-मोटर ग्रौर माल-मोटर दो विभाग मोटर यातायात के लिये किये जा सकते हैं।



सवारी की मोटरें भी उथयोग के लिखे दो प्रकार की होती हैं। एक तो वे जिनका उथयोग निजी रूप से किया जाता है। जिसके व्यवहार करने का द्वार सर्वसाधारण के लिए खुला नहीं रहता। दूसरे प्रकार की वे मोटर गाड़ियाँ हैं, जिनका व्यवहार सर्वसाधारण-सवारी के लिए नियमानुवार भाड़ा देकर किया जा सकता है। इसे सार्वजनिक मोटर यातायात की संज्ञा और पहले को वैयवितक यातायात की संज्ञा दी जा सकती है।

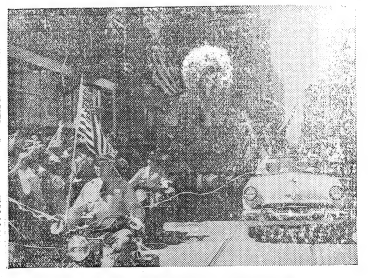
वैयक्तिक कार्यों के लिए अधिकांशतः मोटर साइकिलों या कारों का उपयोग किया जाता है। विगत वर्षों में विश्व में मोटर-कारों के उत्पादन में हेलाहेल मच जाने के कारण वैयक्तिक रूप से मोटर साइकिलों तथा निजी कारों का उपयोग संसार के सभी देशों में बढ़ रहा है। द्वितीय यहा युद्ध के बाद तो इसकी गित और तीज हुई है। ये निजी कारों मनोरंजन और न्यापारिक दोनों प्रकार के सवारी यातायात के लिये उपयोग में लायी जाती है। इसके द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर व्यक्तिगत रूप से लोग म्राते-जाते हैं। इसके द्वारा प्रस्तुत सुविधा ने व्यापारियों, उच्च-कर्मचारियों, यात्रियों म्रादि को काफी प्रभावित किया है; क्योंकि इसमें व्यक्ति की स्वतंत्रता, सर्यादा तथा यात्रा की सरलता का सुन्दर ढंग से परिवोध होता है।

सार्वजितिक मोटर गाड़ियाँ सवारियों को किराये या पुरस्कार के ब्राधार पर एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले ब्राती, ले जाती है। सार्वजितिक मोटरगाड़ी दो प्रकार की होती हैं, जिसमें पहले को 'स्टेज करेज' ब्रौर दूसरे को 'एक्सप्रेस करेज' कहते हैं। पहले भाँति की व्यवस्था स्थानीय मुसाफिरों की सेवा के लिये होती हैं। ये मोटर गाड़ियाँ थोड़ी-थोड़ी दूरी पर सवारियों को चढ़ाती ब्रौर उतारती हैं, इनका उपयोग प्रायः नगरों या नगर के पड़ोस के क्षेत्रों में होता है। कभी-कभी दो छोटे-छोटे उपनगरों के बीच भी ये चलती हैं ब्रौर बीच में पड़ने वाले गाँवों में भी रुकती हैं। दूसरे प्रकार की गाड़ियाँ लम्बी-यात्रा के लिये होती हैं, ब्रौर सामान्यतः बहुत दूर-दूर पर निश्चित स्थानों पर रुक कर सवारियों को उतारती ब्रौर बैठाती हैं। यद्यि इनकी गित रेल की अपेक्षा कम होती हैं, तो भी किराया इनका सस्ता होता है तथा सुन्दर प्रामीण दृश्यों को देखने का अच्छा अवसर मिलता है।

सामान ढोने वाली मोटर गाड़ियों के नाना प्रकार होते हैं जिनमें से अनेक तो व्यापारिक संस्थाओं की होती हैं और उन्हों के माल ढोने के निजी काम में आती हैं। उनमें से कुछ तो अर्द्ध सरकारी संस्थाओं की भी होती हैं जो उनका कार्य करती हैं, यथा म्युनिस्पलबोर्ड, डिस्ट्रिक्ट बोर्ड तथा कारपोरेशन की ट्रकें क्ड़ा-करकट ढोने, पानी छिड़कने आदि कार्यों में आती हैं। सरकारी ट्रकों पर सरकार से सम्बन्धित माल ढोया जाता है। बहुत सी निजी माल ढोने-वाली गाड़ियाँ केवल अपने संस्थान के काम के लिये रहती हैं पर कभी-कभी काम को कमी रहने के कारण ठीके के आधार पर दूसरे लोगों का माल भी ढो देती हैं, यद्यित आधिकारिक रूप से उन्हें किराये पर चलने का अधिकार नहीं है। इनकी यात्रा की दूरी लम्बी और छोटो दोनों हो सकती है। यातायात के लिये नियुक्त इंगलैण्ड के रायल कमीशन के विचारानुसार तोस से पचास मील तक की दूरी

छोटी यात्रा की परिधि में ग्राती है ग्रौर इससे ग्रधिक की दूरी बड़ी यात्रा के अन्तर्गत मानी जाती हैं। प्रायः ये ट्रकें ऐसे ही माल ढोने का ठीका लेती हैं, जिसमें ये दिन भर में पुनः वापस लोट ग्रायें। यदि यात्रा में कई दिन लगने की संभावना होती है तो इनका किराया रुक्तने तथा ड्राइवर ग्रादि के खर्च ग्रादि के कारण बढ़ा दिया जाता हैं। इन्हें 'होलेज' ठीकेदार कहा जाता है। जो गाड़ियाँ किराये पर चलती हैं उन्हें सार्वजनिक मोटरगाड़ी की संज्ञा

जो गाड़ियाँ किराये पर चलती हैं उन्हें सार्वजनिक मोटरगाड़ी की संज्ञा दी जाती है। इसके लिये विभिन्न देशों में अपने देशों के नियमानुसार मोटर



मोटर और मोटर साइकिलें प्रचारात्मक कार्य में

के मालिकों को लाइसेन्स लेना पड़ता है। साथ ही इस बात का प्रतिज्ञा पत्र भी भरना पड़ता है कि वह अपनी सवारी गाड़ी सार्वजनिक हित के अनुकूल सुन्दर ढंग से रखेंगे और उन सभी नियमों का पालन सुचार रूप से करेंगे, जो नियमतः उनके लिये निर्धारित है। मोटर के ड्राइवर और कंडक्टर के लिये लाइसेन्स लेना आवश्यक है। यह लाइसेन्स तबतक नहीं दिया जाता जबतक ड्राइवर की कार्य-पटुता का परीक्षण नहीं कर लिया जाता। साथ ही उनमें श्रायु २१ वर्ष श्रीर १८ वर्ष की ड्राइवर श्रीर कंडक्टर होने के लिए होनी चाहिये। यह लाइ-सेन्स एक निश्चित श्रविध के बाद, जो प्रायः वर्ष भर का होता है पुनर्चालित किया जाता है। इसके पुनर्चालन का प्रमाण-पत्र तबतक नहीं दिया जाता जबतक की भलीभाँति यह जाँच न कर लिया जाय कि मोटरगाड़ी श्रच्छी स्थिति में है श्रीर तत्संबंधी कार्य के लिये बिलकुल दुरुस्त है।

कुछ लोग माल ढोने की गाड़ियाँ खरीद कर केवल किराये के व्यवसाय के लिये माल ढोते हैं, श्रौर कुछ लोग निजी व्यवसाय के लिये उसका उपयोग करते हैं, पर प्रत्येक परिस्थिति में नियम के अनुसार मोटर को दुख्स्त रखना, निर्धारित वेग के अनुसार उसको हाँकना, माल ढोने की निर्धारित वजन की सीमा से अधिक माल न ढोना, निर्धारित समय तक ही मोटर से काम लेना, आवश्यक होता है। साथ ही पथ पर चलने के लिये जो नियम है उनका पालग करना आवश्यक है।

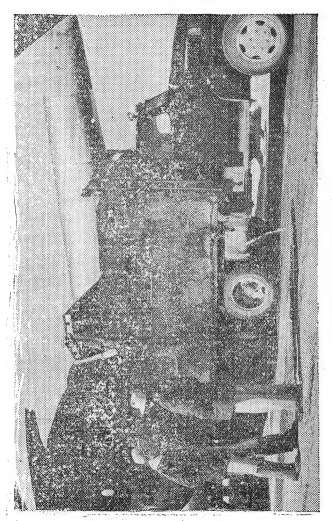
भौद्योगिक विकास की दृष्टि से जो देश या स्थान उन्नत हैं वहाँ माल होने के लिये एक और व्यवस्था होती है, जिसे निकासी यातायात "किलयोरंग हाउस" कहते हैं, ये लोग एक प्रकार के मध्यस्थ होते हैं जो ऐसे लोगों के बीच जो अपना माल भेजवाना चाहते हैं और ऐसे लोग जो अपनी मोटर गाड़ियों द्वारा माल होने का व्यवसाय करते हैं के मध्यस्य का कार्य करते हैं। यदि ये मध्यस्थ ईमानदारी पूर्वक अपना कार्य करें तो इनसे अनेक लाभ होते हैं। यथा, मोटर वाला अपनी मजदूरी सीधे इनसे पा जाता है तथा व्यापारी के यहाँ बौड़ने से बच जाता है और उसे हिसाब-किताब रखने में भी सुविधा होती है, क्योंकि निर्धारित सयय पर उसे रकम मिल जाती है और प्राहक की खोज में भटकना नहीं पड़ता। कुछ क्लियरिंग हाऊसों के पास 'गराज' होता है और वे इन माल ढोनेवाले मोटरों को पेट्रोल भी उधार देते हैं, जिससे मोटरवाले लाभान्वित होते हैं। माल ढुलानेवालों के लिये भी ये लाभन्नद होते हैं, क्योंकि वे मोटर ढूंढ़ने की परेशानी से बच जाते हैं और उनके सामान की सुरक्षा का दायित्व एक अच्छे क्लियरिंग हाऊस के मत्थे रहता है जिससे वे परेशानियों से मुक्त रहते हैं।

मोटर का उपयोग

भारत में इधर द्वतगित से मोटर का उपयोग बढ़ रहा है। ज्यों-ज्यों समय बीतता जा रहा है,त्यों-त्यों लोग मोटरकी महत्ता तथा ग्रावश्यकताका ग्रनुभव करते जा रहे हैं। विदेशों में विशेष कर ग्रमेरिका ग्रादि समुन्नत देशों में प्रायः प्रत्येक मध्यवर्गीय परिवार में मोटरों की ग्रौसतन व्यवस्था है। पर भारत के लिए यह बात ग्रभी भविष्य का स्वप्त है क्योंकि ग्रौद्योगिक दृष्टि से भारत ग्रभी बहुत पिछड़े हुए देशों में है । यहाँ पर ग्रभी तक एक भी मोटर का ऐसा कारखाना नहीं खोला जा सका जिसमें मोटर का सम्पूर्ण निर्माण किया जा सके। बिरला बदर्स की क्रोर से हिन्दुस्तान सोटर्स का कार्य ग्रभी कुछ वर्षों से ही क्रारंभ हुग्रा है, जिसमें विदेशों से श्रायी कस्पतियों के विभिन्न-विभागों को संलग्न कर मोटर गाड़ी का निर्माण किया जाता है । यहां पर बनी मोटरें हिन्दुस्तान स्रौर स्टुडीबेकर स्टूडी बेकर काफी जन-ब्रिय हुई है । मोटर के विकास में एक कठिवाई यह भी पड़ रही है कि ग्रन्छी सड़कों का ग्रभाव देश में है। इस उद्योग के संस्थापन के लिए बहुत बड़ी पूंजी की ग्रावश्यकता पड़ती है। देश में इतनी पूंजी नहीं कि इतना बड़ा उद्योग चलाया जा सके । पुंजी का ग्रभाव तो इतना ग्रधिक बढ़ गया है कि बहुत से ऐसे कार्य जो मोटर के निर्माण से भी ग्रधिक देश के लिए ग्रावश्यक हैं पूंजी के अभाव में पनपाये नहीं जा पा रहे हैं।

सरकार इस समय भारत से धन बाहर नहीं जाने देना चाहती । इसलिए वह इस बात का प्रयत्न कर रही है कि विदेशों से कम से कम सामान अपने देश में आये । इसी के वशीभूत हो उसने बाहर से आनेवाली अन्य वस्तुओं के साथ मोटर पर बहुत ज्यादा कर लगा दिया है । इस कारण बहुत से लोग खरीदना चाह कर भी महनी पड़ने के कारण मोटर नहीं खरीद पाते ।

नीचे एक चार्ट दिया जा रहा है जिससे यह प्रकट होता है कि विश्व के अन्य श्रौद्योगिक राष्ट्रों के मुकाबले हमारी कितनी दयनीय स्थित है सड़कों के सम्बन्ध में।



माल ढोनेवाली आधुनिकतम मोटर

प्रमुख देशों की सड़कों की लम्बाई

देश	मोटर-यातायात के	मोटर यातायात के लिए	सड़कों की
	उपयुक्त सड़कें	ग्रन्पयुक्त सड़कें	लम्बाई
भारत	१,८१,४०६	५७,५७५	२३६,०५१
संयुक्तराष्ट्र ग्रमे-			
रिका (१६४०)	20,00,000	208,000	3008,000
इंगलैण्ड (१६३६)	१६०,१२०	१६,१७०	१७६,२६०
फ्रांस (१६३६)			४०४,०२८

इन सड़कों के उत्थान के निए जो योजना बनायी गयी है उस योजना का विकास कुछ ग्रावश्यक परिस्थितियों के वशीभूत हो संकट-प्रस्त हो गया है। उन कारणों का उत्लेख पहले ही किया जा चुका है। नीचे दिये गये चार्ट से यह बात प्रकट होती है कि भारतवर्थ की क्या स्थित है। सड़कों की लम्बाई, मोटर के उपयुक्त सड़कों की लम्बाई, १० लाख व्यक्तियों के पीछे सड़कों की लम्बाई, मोटर के उपयुक्त तथोक्त प्रकार के सड़कों की मोटर के उपयुक्त लम्बाई एक हजार वर्ग मील के पीछे सड़कों की लम्बाई, तथोक्त मोटर के उपयुक्त सड़कों की लम्बाई ग्रादि ग्रांकड़े दिये गये हैं। वह इस तथ्य को प्रकट करते हैं कि भारत-वर्ष में जो सड़कों सौभाग्य से हैं; उनका एक ग्रंश मात्र ही मोटर चलाने के उपयुक्त है। यह दुर्भाग्य इस ग्रंथ में है कि परिवाहन के साधनों के ग्रभाव में देश की प्रगति को धक्का लग रहा है।

भावी योजना का जिसकी चर्चा नागपुर-योजना के स्रन्तर्गत हुई है इस चार्ट में स्रांकड़ा दे दिया गया है।

सङ्कों के विकास की योजना मीलों में

	वर्तमान	नागपुर-योजना
१-सड़कों की लंबाई-(१६४३)	238,058	३८४,२२६
२-मोटर के उपयुक्त सड़कें (१९४३	, १८१,४०६	२८६,८४४
३-प्रति दस लाख व्यक्ति सड़कों की लं	बाई ७४६.८६	१,२०८.१८
४- " "सोटर के उपयुक्त	४६८.९९	89.303



त्राधुतिकतम नई मोटर जिसमें बैठकर व्यक्ति सभी ग्राधुनिक सुविधायें प्राप्त कर सकता है । उपहार के रूप में दी जा रही हैं

५-एक हजार वर्ग मील के भीतर सड़कों

की लम्बाई १६६.४५ . - " "सोटर के उपयुक्त १४६.०६ ∜

३१६.५३

२३८.१७

सार्च १६४६ में भारतवर्ष में निजी मोटर गाड़ियों की संख्या जो जनता के कार्य में स्नाती रहीं। उनकी संख्या प्राप्त करों के स्ननुसार कमशः २६६, ६६६ मोटरें, २२८१० मोटर साइकिलें, १३३, ३६६ मोटरकारें, १०,६०७ किराये की कारें, २७२७५ किराये की सवारी मोटरें ७२,६२६ माल ढोनेवाली मोटरें तथा २,६५२ विभिन्न प्रकार की मोटरें थीं। यह स्रांकड़ा सन् १६४५ का है।

नीचे के चार्ट से यह स्पष्ट हो जाता है कि भारतवर्ष में कितनी मोटरें प्रतिवर्ष बाहर से उपयोग के लिए आती हैं, इनकी संख्या प्रति वर्ष निरन्तर बढ़ती जा रही हैं। यह भी इससे स्पष्ट हो जायेगा।

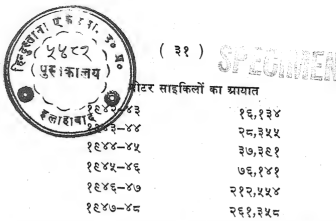
भारत में मोटरगाड़ियों की संख्या

(देशी राज्यों के ग्रतिरिक्त)

8882-83	१२१.२८२
888 3 -88	१३१,०६६
१६४४-४४	१४२,१७२
१६४४-४६	१४४,६४६
१९४६–४७	१६८,३८६

ग्रायात मोटर गाड़ियोंका

१६४३	• • •	७,२६२
8888		११३
१६४४	• • •	· ৬,5११
१९४६	. • • .	द,३७६
१९४७	• • •	२२,४०७
5885	• • •	30€,08



सावजानी बरतने पर भी कभी-कभी ऐसा होता है कि बोटर दुर्घटनाएँ याता-यात में हो जाया करती हैं। जित्रते हानि भी जन और सम्पत्ति की उठानी पड़ती है पर लाभ इतने इतना अधिक होता है कि यह हानि उसके मुकाबले में कुछ नहीं है। जो दुर्घटनाएँ हुई हैं और जहां तक उनका आंकड़े प्राप्त हो सके हैं यहाँ उन्हें प्रस्तुत किया जा रहा है।

	भारत में मोटर-दुर्बटनार	में
वर्ष	संवातिक	दुर्घटनायें
\$ <i>E</i> &5-&\$	७१४	३,८६९
\$£&\$-&&	£ ¥ 3	६,४२७
१ <i>६</i> ४४–४४	१,१३५	5,00€
१९४५–४६	१,६४४	१०,६७९

मोटर यातायात से लाभ

रेलों को ग्रावागमन के साधन में वहीं प्रयोग में लाया जा सकता है जहाँ तक रेलों की पटिरयाँ बिछायी जा सकती हैं। ग्रभी संसार के सभी भू-प्रदेश ऐसे नहीं जहाँ सर्वत्र रेलें चप्पे चप्पे पर प्रसारित हो चुकी हों। निदयाँ या नहरें जिनका जल के ग्रावागमन के साधन के रूप में प्रयोग होता है इतनी सर्वव्यापिनी नहीं जो घरतो के हर एक कोने को ग्राने ग्रांचल में समेट सकें। यातायात के रेल ग्रीर क जल के साधन कितने भी विकसित क्यों न हो जाय यह कल्पना करना भ्रम की सृष्टि करना होगा कि द्वार द्वार को संयोग के रूप में मिलाने का कार्य इन मोटरों हारा सम्भव है। ऐसी परिस्थिति में ग्राम के ग्रान्तरिक भागों को नगरों एवं ग्रौद्यो-गिक केन्द्रों यहाँ तक कि रेलवे के स्टेशनों तक से सम्बद्ध-करने का साधन ये मोटरें ही बन सकती हैं।

नये ग्राविष्कारों, नये विचारों, नये मनोभावों की संदेशवाहिका का कार्य ये मोटरें स्राज विश्व के नगरों एवं सुदूर ग्रामों के बीच कर रही है । उदाहरण के रूप में जब पहले-पहल श्रंग्रेज ग्रास्ट्रेलिया, ग्राफ्रीका, ग्रामेरिका श्रादि में गये, वहाँ पर ग्रंपनी सत्ता स्थापित की । श्रावागमन का विधान ज्ञासन को स्थायी बनाने की ट्बिट से किया। उन्होंने रेलों की पटरियाँ बिछवायीं पर जब तक मोटरें उन विज्ञाल भू-प्रदेशों के अन्तरवर्ती क्षेत्रों को आत्मसात करने के लिए उपयोग में नहीं लायी गयीं, तब तक अंग्रेज समुद्र के किनारे उन महादेशों के तटों पर ही रह पाये। इत सोटरों के खाबागमन के पश्चात जब उन्होंने भीतरो भु-प्रदेशों से सम्पर्क स्थापित कर अपनी सता जमायी तब कहीं उन सुदूर प्रदेशों की अनुल धन-राशि से परिचय बना सके स्रोर उनका उपयोग कर सके । इन्हीं योटरों के प्रावागमन को परिवाहन के साधन के रूप में स्वीकार कर कोटि-कोटि प्राणियों के रहनेवाले ग्रामों को उन्नति की सुक्दर रचना की जा सकती है तथा उनका भविष्य सुधारा जा सकता है। भारत के स्वतंत्र होने पर जब गत वर्ष पहले जनतान्त्रिक चुनाव के ग्रवसर पर यह भलीभाँति विभिन्न दलों ने पहले से ही ग्रनुसब कर लिया था कि जिसके पास ग्रावागमन के लिये जितनी ही ग्रधिक मोटरें ग्रामीण क्षेत्रों से सन्पर्क स्थापन के लिए होंगी उसकी सफलता उतनी ही अधिक होगी। सफलता प्राप्त करने के लिये ग्रत्यन्त भावश्यक था और जीप मोटरों का उपयोग जिस द्रुतगित से हुआ उसे देखते हुए कहा जा सकता है कि ये प्रामीणों में नयी योजनात्रों को सफल बनाने में चेतनासम्पन्न कार्य भी कर सकती है।

इनके द्वारा ग्राम के कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन मिलता है। क्योंकि उन क्षेत्रों से सामान ग्राकर नगरों में ग्रपना ग्रच्छा बजार बना लेता है। दोनों क्षेत्रों का इससे कल्याण होता है। कुछ लोगों को रोजी मिलती है। कुछ लोगों का जीवन-स्तर ऊँचा उठता है। ग्रावागमन के सुदूर क्षेत्रों में सम्पर्क स्थापन का यह परिणाम भी होता है कि मानव का क्रम ग्रधिक गित से प्रवहवान हो पाता है। इसका परिणाम यह होता है अमकर्ता लाभ में रहता है; एक स्थान के उद्योग की प्रगति मन्द पड़ने पर दूसरे स्थान पर जाकर ग्रपने श्रम की सार्थकता का लाभ उठाने में उसे सफलता मिलती है।

सुदूर ग्रामीण क्षेत्रों में जो कच्चा माल यातायात के ग्रभाव में पानी के मोल बिकता है वह मोटर द्वारा ग्रौद्योगिक क्षेत्रों से जोड़ दिये जाने के पश्चात् ग्रधिक सम्पन्न हो जाता है क्योंकि वहाँ पर उत्पन्न होनेवाले कच्चे माल का मूल्य उन क्षेत्रों में बढ़ता है जो ग्रौद्योगिक हैं। इस प्रकार विपन्न क्षेत्र को सम्पन्न बनाने में भी मोटर-यातायात सहायक होता है।

स्रव एयरकि॰डिश॰ड मोटरों तथा रेफ्रीजरेटरवाली गाड़ियों का निर्माण होने लगा है, जिससे कच्चे सामान भी सुगमतापूर्वक उन क्षेत्रों में भेजे जा सकते हैं जहां उन कच्चे पदार्थों की माँग है। इस प्रकार भी स्राय के स्त्रोत के लिए ये मोटर गाड़ियाँ द्वार खोल चुकी हैं।

इनके द्वारा एक बहुत बड़ा लाभ यह हुआ है कि आवागमन के सुदूर क्षेत्रों में माल ले जाने और ले आने के जो पुराने साधन है उनकी अपेक्षा मोटर द्वारा परिवाहन सस्ता सरल तथा दुतगामी पड़ता है। अतएव इस साधन के द्वारा न केवल समय की बचत होती है अपितु उस क्षेत्र से सम्बन्धित लोग लाभान्वित भी होते हैं।

त्राज के प्जीवादी युग में प्रत्येक बड़ा उत्पादक पूरे बाजार पर अपना कब्जा जमाना चाहता है। ऐसी परिस्थित में कभी-कभी जी तोड़ प्रतिस्पर्द्धा विभिन्न उत्पादकों में बाजार के लिए होती है। ऐसी प्रतिस्पर्द्धा की स्थित में स्पर्द्धी इस बात का प्रयत्न करते हैं कि उनके द्वारा उत्पादित वस्तु का बाजार निरन्तर व्यापक एवं प्रभावकारी होता जाय। नये बाजारों की खोज भी आवश्यक हो उठती है और इस बात में भी उनमें स्पर्द्धा रहती है कि किसी भी नये क्षेत्र को सर्व-प्रथम हम ही प्रभावित करें अन्यथा जो पहले जम जायेगा; बाजार उसी के हाथ रहेगा। ऐसो परिस्थित में परिवाहन के साधन प्रचार आदि में जो सर्वाधिक

वैज्ञानिक रूप से उपयोग में लाये जाते हैं उन्हें ही सफलता मिलती है। सर्वत्र यह देखा जाता है मोटरें इसके लिए सर्वाधिक उपयोगी प्रमाणित हुई हैं। भारत में भी बाजार-बाजार बाटा की मोटरें घूमते हुए देखी जा सकती हैं।

रेलवे ब्राहि द्वारा सामान भेजने पर सामान खोने, नष्ट होने ब्राहि का खतरा ब्रिधिक रहता है क्योंिक कोई ऐसा व्यक्ति सामान के साथ नहीं रहता जिस पर दायित्व उस वस्तु की रक्षा का हो। पर बात मोटरों के सम्बन्ध में नहीं कही जा सकतो। मोटरवाला इस बात का दायित्व समझता है कि सामान सकुशल निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच जाय। 'रिस्क-नोट' जो रेलवे का सामान भेजने के लिये इस कारण भरना पड़ता है कि यदि सामान विनष्ट हो जाय तो रेलवे उसके लिये दायो नहीं होगी। उसका दायित्व भेजनेवाला स्वयं ले लेता है, पर मोटर में इन झंझटों से भी निवृत्ति मिलती है जिससे समय की बचत होती है। जोखिम भी कम होता है। इस प्रकार ये मोटरें जोखिम ब्रीर समय तथा अपन्यय को कम करने में सहायक प्रमाणित होती है।

ये सफलताएँ केवल सामान के परिवाहन के रूप में मोटरों द्वारा प्राप्त नहीं होतीं बल्कि सवारियों के उपयोग में भी वे वैधानिक, सामाजिक, राजनीतिक चेतना का द्वार उन ग्रामों के लिए भी उन्मुक्त रूप से खोलती हैं जो युगों से चेतना-विहीन हो सुसुप्ति की साँस ले रहे थे।

उन ग्रामाणों के मन स्वप्त बसाने लगते हैं कि उनका युग भी ग्राधुनिक संसार के विकसित ज्ञान को ग्रपने भीतर समेट कर महान बनेगा। मोटर द्वारा समाचार पत्र मिलने पर वह यह सोचने लगता है श्रौर ग्रनुभव करने लगता है कि उसकी ईकाई ग्रब समाधिस्थ न रही; संसार उसके साथ है, संसार की गतिविध उसके साथ है, ग्रौर मानसिक संतुष्टि को गले लगा वह द्विगुणित प्राण बन-बन ग्रपने सुन्दर भविष्य की रचना में संलग्न हो जाता है।





धरती के परिवाहन के साधन (२)

रेल

श्राधुनिक युग में मशीनों द्वारा संचालित परिवाहनों में रेल ने सबका नेतृत्व किया है। इसके द्वारा श्रावागमन के साधन में श्रभूतपूर्व कान्ति उपस्थित हुई। संसार ने यह एक ऐसा साधन पाया जिसके कारण श्रीद्योगिक प्रगति विकासोन्मुबी हो मानव के श्री सम्बर्द्धन में सहायक प्रमाणित हुई।

प्रथम भुद्ध के पूर्वतक ग्रावागमन के साधन के रूप में विश्व में रेलों का एकाधि-कार परिव्याप्त था। युद्ध में इस एकछत्र राज्य पर ग्राघात मोटरों के प्रयोग ने उपस्थित कर दिया। यद्यपि ग्रव संसार के सभी देशों यें रेलों का एकमात्र ग्राधिकार नहीं है तो भी प्रत्येक देश के लिए ग्रावागमन के साधन के रूप में रेल की महती महत्ता ग्राज भी ग्रक्षुण्य बनी हुई है।

प्रथम युद्ध में जो प्रतिस्पर्छा सड़क से विशेषकर, मोटर-यातायात से रेलों को करनी पड़ी, वह इसकी उस महत्ता के लिये जो पहले थी, एक बाधा के रूप में आयी। उस युद्ध के पश्चात् भी अमेरिका, आस्ट्रेलिया, अफीका आदि की उसित में इन रेलों ने सर्जनात्मक कार्य किया है तथा उन क्षेत्रों में नयी सम्यता, संस्कृति और नव-जीवन का संचार करने में सहायक सिद्ध हुई हैं। कुछ देशों का उद्योग तो इन्हीं रेलों पर ही निर्भर है, यथा कनाडा का कृषि-उद्योग, विशेष कर गेहूँ; भारत में अकाल दूर के सम्बन्ध में की जानेवाली सेवाएँ। देशी व्यापार के क्षेत्र में की गयीं सेवाएँ रेलों के लिए आज भी गरिमा और गौरव की बात हैं। सुदूर प्रदेशों का माल वे बन्दरगाह तक बड़े परिमाण में पहुँचा देती हैं और बन्दर-

गाह से बाहर से ग्रायी हुई वस्तुएँ देश के भीतरी भाग तक पहुँचाने में सहायक होती हैं। इसके द्वारा देश के उद्योग-धन्धों का ग्रन्ताराष्ट्रिय बाजार बनता है। परिवाहन के साधन के रूप में व्यय की दृष्टि से यह सस्ता भी पड़ता है। यही कारण है कि उन देशों में भी जहाँ सड़कें सुन्दर सुस्थिर ग्रौर ग्रच्छी बनी हैं, तथा जिन देशों में मोटरों का सर्वाधिक मात्रा में निर्माण होता है, रेल की ग्रावश्यकता ग्रक्षुण्य बनी हुई है। उदाहरण के रूप में इंगलैण्ड का नाम उपस्थित किया जा सकता है।

रेलें सवारी श्रीर माल दोनों ढोने के काम में श्राती हैं। प्रत्येक देश में इनकी श्रावश्यकता का अनुभव किया जाता है केवल इसलिए नहीं कि लम्बी यात्रा के लिए तथा सुदूर प्रदेश में माल भेजने के लिए ये श्रावागमन के सबसे सस्ते साधन के रूप में काम श्राती हैं बिल्क इसिलए भी कि बड़े-बड़े विशालकाय सामान के परिवाहन का श्रव भी यह एक मात्र साधन बनी हुई है। कुछ तो व्यापार भी रेलों के श्राधार पर चल रहे हैं उदाहरण के रूप में कोयले के व्यापार को गिनाया जा सकता है। रेलवे उद्योग श्रनेक श्रन्य उद्योगों को प्रश्रय दिये बैठा है तथा इस उद्योग में काम करनेवाले इतने व्यक्तियों का भरण-पोषण इस उद्योग से होता है; कि उस देश के श्रम का एक बहुत बड़ा भाग इस उद्योग में लगा रह कर श्रपना जीवन यापन करता रहता है।

युद्ध के समय में राष्ट्र के लिये इनकी जो उपयोगिता है, उसका अनुभव इस युद्ध में संसार के सभी राष्ट्रों ने किया है। युद्ध के समय इनकी उपयोगिता इस बात से ही प्रमाणित हो जाती है कि भारत में लोगों को सवारी गाड़ी की कमी के कारण रेलों में खड़े होने तक की जगह नहीं मिलती थी क्योंकि सामरिक-कार्य के लिए रेलें बहुत बड़ी मात्रा में उपयोग में लायी जा रही थीं। युद्ध के लिए आवश्यक सामान एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजा जा रहा था; सैनिक भेजे जा रहे थे। पाकिस्तान के विभाजन के बाद शरणार्थी निष्क्रमण में रेलों द्वारा जो सहायता पहुँचायी गयी, उन संकट की घड़ियों में जितने जान और माल की

रक्षा की जा सकी; वह सेवा मानव के इतिहास में ग्रपना स्थान रखता है। लम्बी यात्रा के लिए बड़े-बड़े सामानों के परिवाहन के लिए ग्रन्य कोई भी साधन रेलों के ग्रतिरिक्त दीखता नहीं। इसिलये रेलों की महत्ता तथा ग्रावश्यकता ग्रक्षण्य है ग्रीर रहेगी।

रेल—वाष्पचालित इञ्जन का ग्राविष्कार इंजन से बहुत पहले हो चुका था। यह इंजन ग्रपने स्थान पर ग्राटे के डीजल इंजन की भाँति का था, पर चल नहीं सकता था। ग्रनेकों ने इसको स्वचालित इंजन बनाने का प्रयत्न किया। इनमें मिस्र के हीरो, फ्रांस के कगनो (Cugnot) ग्रीर ग्रमेरिका के इवेंस के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। वाष्पचालित इंजन के ग्राविष्कार का श्रेय जेस्स-वाट को मिला। जेम्स वाट का इंजन पहले के ग्राविष्कारकों से ग्रच्छा था। जेम्स वाट के इंजन को बहुत कुछ ग्राधुनिक रूप देने तथा उसमें सुधार करने का श्रेय स्टीकेन्सन ही को देते हैं, पर वास्तव में स्टीकेन्सन इसका ग्राविष्कारक नहीं परिष्कारकर्ता था। ग्रपने जीवन में उसने इंजन में इतने सुधार किये कि इंजन के ग्राविष्कारकर्ता के रूप में लोग उसे ही जानते हैं।

स्टीफेन्सन के बनाये हुए इंजन के रूप में बहुत परिवर्त्तन हो चुका है तथापि सिद्धान्त वही चल रहा है।

प्रत्येक इंजन का निर्माण निम्नलिखित भागों के सम्मिलन से होता है :— बॉयलर (Boiler), स्टीम-चेस्ट (Steam chest), फिसलनेवाला ढक्कन (Slide valve), सिलिन्डर (Cylinder), भारी पहिया (Flywheel)।

रेल का इंजन भाप से चलता है, इसिलए उसके संचालन के लिए पर्याप्त मात्रा में भाप तैयार करने की ग्रावश्यकता पड़ती है। बाँग्यलर का बहुत बड़ा भाग इंजन ही होता है। बाँग्यलर में पानी खौलता है ग्रौर खौल कर भाप के रूप में बदल जाता है। यह भाप धातु की (प्रायः तांबेकी) एक नली (ट्यूब) द्वारा एक कोठरी में, जिसे 'स्टीम-चेस्ट' कहते हैं, एकत्र होती है। भाप सिर्फ एक ही मार्ग से स्टीम-चेस्ट में ग्राती है, पर इसके निकलने के तीन रास्ते होते हैं। इन छिद्रों से होकर भाप बाहर जाती है। धातु की नली में एक टोटी लगी रहती है, जिससे भाप का ग्राना-जाना नियन्त्रित होता है। तीन छिट्टों में से एक छिट्ट 'एक्जास्ट-पाइय' (Exhaust Pipe) में खुलता है। इसके द्वारा भाग बाहर जाती है। बाकी दो छिद्रों द्वारा भाग सिलिन्डर में ग्राती है। सिलिन्डर एक प्रकार का खोलला बेलन होता है, जो मजबूत लोहे का बना होता है। इसके साथ एक पिस्टन लगा रहता है । सिलिन्डर में भाप के दबाव के कारण पिस्टन प्रागे बढ़ता है ग्रीर ग्रागे बढन के कारण भाप का प्रवेश इसी छिद्र द्वारा पुनः पिस्टन में होता है। इससे पिस्टन भाप की शक्ति तथा पलाई-ह्वील (Fly-wheel) की सहायता से पुनः वापस ग्रा जाता है। पिस्टन के बाहर की ग्रोर एक डण्डा होता है, जिसे ऋक-शाफ्ट (Crank-shaft) कहते हैं। इसका एक सिरा पिस्टन से ग्रीर दूसरा सिरा पलाई-व्हील से जुड़ा होता है। भाप द्वारा जब पिस्टन ग्रागे-पीछे चलने लगता है तो कैंक-शायट और पलाई-व्हील उसके आगे-पीछे होने में सहायता पहुँचाते है और इस तरह से पहियों में गित उत्पन्न हो जाती है । स्लाइड-वाल्व ${f D}$ की शक्ल का होता है । इसका कार्य स्टीम-चेस्ट के दो छिड़ों को एक साथ बंद रखना है । बॉय-लर के भीतर भाप के दबाव का नियन्त्रण करने के लिए एक सुरक्षा की टोटी (Safety-valve) होती है। भाप ग्रधिक हो जाने पर इस टोटी द्वारा स्वयं ही निकल जाती है।

बचाव को टोटी (Safety-valve) के कारण भाप की मात्रा ग्रावश्यकता से ग्रधिक नहीं हो पाती । ड्राइवर का पहला कार्य भट्ठी को जलवा कर भाप तैयार कराना होता है । जब भाप तैयार हो जाती है तब वह भाप को सिलिन्डर के ग्रन्दर जाने देता है, जिससे पिस्टन में ग्रीर पिस्टन से पिहयों में गित उत्पन्न होती है ग्रौर इन्जन चलने लगता है । रेलगाड़ो की गित इंजन की मजबूती ग्रौर भाप की मात्रा पर निर्भर करती है । चलती हुई गाड़ो को रोकने के लिए 'वैकुग्रम ब्रेक' (Vacu-umbrake) होते हैं । इनके द्वारा गाड़ो बहुत जल्दी एक जाती है । वैकुग्रम ब्रेक हवा के दवाव से खिचता है । सिलिन्डर का सम्बन्ध एक पिस्टन से होता है । यह पिस्टन जब गाड़ी चलती होती है, तो नीचे की ग्रोर रहता है । इस पिस्टन से सम्बन्ध एक रवर की नली होती है, जिसका सम्बन्ध गाड़ों के प्रत्येक डिब्बे से होता है । प्रत्येक डिब्बे में खतरे की जंजीर होती है । रवर की नली का सम्बन्ध इसी खतरे

की जंजीर से होता है। जब कोई यात्री जंजीर खींचता है,तब रबर में छेद हो जाता है ग्रौर हवा सिलिन्डर में भर कर ऊपर ढकेल देती है, जिससे सारे लोहे के ब्रेक पहियों में चिपट जाते है ग्रौर गाड़ी रुक जाती है

इंजन ड्राइवर को बहुत सावधान होकर चलाना पड़ता है, क्योंकि हजारों व्यक्तियों के जीवन का उत्तरदायित्व तथा बहुत बड़ी सम्पत्ति की रक्षा का भार उसके हाथोंमें होता है। रेल दुर्घटनाएँ अधिकतर सिगनलमैन की गलती तथा पटरी के स्कू आदि ढीले होने के कारण होती है। यदि ड्राइवर सावधान रहे तो वह इन दोनों खतरों से गाड़ी को बचा सकता है। रेल का इंजन बाहरी गरमी से चलता है, इसिलये इसे 'वाह्य ताप चालित' (External Combustion) इंजन कहते हैं।

भारत की सवारी गाड़ियों में प्रथम, द्वितीय, इन्टर और तृतीय क्लास होते हैं। अधिक यात्री तृतीय श्रेणी में चलते हैं और इसी श्रेणी से सबसे अधिक आय होती है, पर तृतीय श्रेणी के यात्रियों के लिए बहुत ही कम मुविधाएँ प्राप्त हैं। जनता एक्सप्रेस के कुछ डिब्बों में पंखे और पानी का प्रबन्ध हो गया है, पर अन्य देशों की रेलों में यात्रियों को काफी मुविधाएँ प्राप्त हैं। अब सरकार लम्बी यात्रावाले यात्रियों के लिए कुछ मुविधाएँ देने लगी है। तृतीय श्रेणी के सभी डिब्बों और मुप्ताफर-खानों में पंखे और पानी के प्रबन्ध होने की सम्भावना है। अनेक स्थानों पर यह मुविधा अब प्राप्त है। आजकल गाड़ियों में भीड़ दिखलाई पड़ती है। इसका कारण यह है कि एक तो देश के विभाजन के कारण गाड़ियां कुछ कम हो गयी हैं और दूसरे यात्रा करनेवालों की संख्या भी बहुत बढ़ गयी है। यह भीड़ युद्ध के समय बढ़ी, क्योंकि रेलें सामरिक कार्यों में लग गयी थीं। भारत सरकार ने 'सिलवर-एरो' किस्म के कुछ डिब्बे बनवाये हैं। सभी लोगों के लिए इसका प्रबन्ध हो जाने पर भारत इस क्षेत्र में विदेशों के समान यात्रियों को मुविधा देने में एक कदम आगे बढ़ेगा।

विद्युत रेल — पहले लोगों का विचार था कि भारत में विद्युत रेल-गाड़ी बहुत खर्चीली पड़ेगी श्रौर इसी कारण इसके प्रचलन में देर हुई। यदि विद्युत-राक्ति बहुत सस्ते मूल्य पर उत्पन्न हो तो विद्युत-रेलगाड़ी वाष्प-चालित

इंजन से सस्ती पड़ती है। सब स्थानों में विद्युत के ग्रभाव के कारण इसकी चलाया नहीं जा सकता । बम्बई प्रान्त में, जहाँ पश्चिमी घाट के पानी से विद्युत-शक्ति तैयार की जाती है, सस्ती विद्युत-शक्ति उपलब्ध होने के कारण ही इसको चलाया जा सका है। बम्बई में शहर के बाहरी भागों से सम्बन्ध बनाये रखने के लिए दो-दो, चार-चार मील पर स्टेशन है, जहाँ थोड़ी-थोड़ी देर पर बराबर विद्युत संचालित रेलें ग्राया जाया करती हैं । बम्बई नगर में बहुत कम जगह होते के कारण लाखों ग्रादमी नगर के बाहरी भागों (Suberbuns) में रहते हैं, पर इन जल्दी-जल्दी भ्राने-जानेवाली रेलगाडियों के कारण ऐसा मालुम-होता है कि वे बम्बई नगर के अन्दर ही रहते हैं। इस देश में विद्युतरेलगाड़ी पहले-पहल बम्बई ग्रीर कुरला के बीच सन् १६२५ में चलाई गई थी; परन्तु बड़े पैमाने पर इसका प्रयोग ५ नवम्बर सन् १६२६ में हुम्रा, जब पूना और कल्यान के बीच विद्युत रेलगाड़ी चलाई गई। इन गाड़ियों में गति भी बहुत तेज होती है और गित को शीध्र नियंत्रित कर उसे कम या ग्रधिक किया जा सकता है। भाप द्वारा चालित इंजनों से खराब थुंग्रा निकलता है। इंजनों से निकले थूएँ घने ग्रौर विषेले होते हैं जो ग्रासपास की वायु को दूषित कर देते हैं, लेकिन विद्युत-रेलगाड़ी में इस प्रकार का कीई खतरा नहीं।

ट्रामकार

ट्रामकार आगे-पीछें दोनों श्रोर एक ही रफ्तार से चलती है, क्योंकि इसको चलाने के लिए दोनों श्रोर प्रबन्ध रहता है। किसी भी स्टेशन से गाड़ी को पीछे ले जाने के लिए चालक को उतर कर दूसरी तरफ चला जाना पड़ता है। इंजन घुमाने की आवश्यकता नहीं पड़ती। विद्युत-गाड़ियों को बिजली संचालिका-शित के रूप में ऊपर लगे हुए तारों से मिलती है। ट्रामकार के ऊपर एक डंडा लगा होता है जो चलते समय ऊपर के तार से सटा रहता है। विद्युत-गाड़ियों के इंजनों का भी ऊपर वाले तार से सम्बन्ध रहता है, क्योंकि इन्हीं से इन्हें विद्युत-शिक्त प्राप्त होती रहती है। जब तार से सम्बन्ध-विच्छेद हो जाता है तब गाड़ी श्रुपने श्राप रक जाती है। इन गाड़ियों की विद्युतशक्त देने के लिए बड़े-बड़े केन्द्रीय स्टेशन होते हैं।

विद्युत की रेलगाड़ी में यदि सस्ती विद्युत उपलब्ध हो, तो श्रनेक लाभ हैं।
एक तो दो श्रादमी के बजाय एक ही श्रादमी से काम चल जाता है। दूसरे विषेले
धूएँ का श्रभाव रहता है। गाड़ी रेल से हटते ही स्वयं, विद्युतशक्ति के श्रभाव
में, रुक जाती है। इंजनों की संख्या श्रावश्यकतानुसार घटाई श्रीर बढ़ाई जा सकती
है। वाष्पचालित इंजनों को बराबर गर्म रखना पड़ता है। स्टेशन पर
जितनी देर गाड़ी खड़ी रहती है, शक्ति का श्रपव्यय होता है, पर विद्युत-गाड़ियों
में ये सब श्रमुविधाएँ नहीं है। विद्युत का बटन दबाते ही पहिये चलते श्रीर रुक
जाते हैं। श्रावश्यकता उसके ही विद्युत का बटन दबाते ही पहिये चलते श्रीर रुक
जाते हैं। श्रावश्यकता उसके ही विद्युत खर्च होती है। विद्युत-रेलगाड़ी मुरंगों
श्रीर खानों के लिए श्रत्यन्त ही लाभदायक सिद्ध हुई हैं। मुरंगों श्रीर खानों में
भाप के इंजनों से हवा के दूषित होने तथा श्राग लगने का श्रिषक खतरा था पर
विद्युत-रेलगाड़ियों से दोनों श्रमुविधाएँ दूर हो गईं। भारत में श्रजश्रविद्युत
उत्पन्न करने के साधन जल-श्रोंतों के रूप में उपलब्ध हैं, जिनकी श्रोर तत्परता
से सरकार योजनाबद्ध रूप में संलग्न है। विभिन्न बाँधों के निर्माण से जो बिजली
पैदा होगी, वह इस उद्योग की श्रभिवृद्धि में श्रत्यन्त सहायक प्रमाणित होगी।

विश्व के बड़े-बड़े नगरों में जहाँ की सड़कों पर भारी ट्रैफिक के कारण स्थान का ग्रभाव है, विद्युत-रेलगाड़ियों ने ट्रैफिक की समस्या बहुत कुछ हल कर दी है। वहाँ धरती के नीचे लोहे की सुरंगें हैं जिनके अन्दर विद्युत-रेलगाड़ियाँ वरावर चला करती है। एकान्त के कारण इनकी गित बहुत तेज होती है। जब एक रेलगाड़ी सुरंग के अन्दर होती है तो सुरंग में अँबेरा हो जाता है ग्रौर गाड़ी के दरवाजे आदि भी नहीं खुल पाते हैं। इससे दुर्घटनाओं की सम्भावनाएँ बहुत कम हो गयी हैं। सुरंगों के अन्दर खतरे के सिगनल ऐसे बने हैं कि यदि ड्राइवर लापरवाही कर भी जाय तो गाड़ी स्वयं ही खतरे के सिगनल के पास खड़ी हो जाती है। लंदन में टेम्स नदी के नीचे भी विद्युत की रेलगाड़ियाँ चलती हैं। लंदन में एक रेलगाड़ी ऐसी है जो बिना ड्राइवर के ही स्वयं चलती और रुकती है। यह डाक ले जाने के लिए हैं। ग्रमेरिका में सड़क के अपर बिजली के तारों से लटकते हुए डिब्बे भी चलते हैं। यह सब यातायात के साथनों में उन्नित के लक्षण है और अभी ग्रनेक नये प्रयोग सम्यता के विकास के साथ-साथ होंगे।

भारत में रेलगाड़ी

भारत में सर्वप्रथम १८३१-३२ में ही मद्रास प्रेसीडेन्सी में रेलवे के निर्माण के विचार का उदय हुआ। कावेरीपट्टम से गरुर तक रेल की पटरी सड़क के किनारे-किनारे बिछाने का विचार उपस्थित किया गया। इन दो स्थानों के बीच की दूरी १५० मील थी। पर इसका श्रीगणेश १८४४ से मानना चाहिए, क्योंकि ईस्ट इंडिया कम्पनी ने एक लाइन कलकत्ता से उसके पश्चिमोत्तर की स्रोर स्रौर दूसरी लाइन बम्बई से पूर्वोत्तर की स्रोर बनाने की स्वीकृति दी।

बम्बई-कल्यान की रेलवे लाइन की प्रायोगिक सफलता पर दूसरी लाइन जिसका निर्माण भारतवर्ष में हुन्ना, वह कलकत्ते से पन्ण्डुन्ना तक थी। इसका निर्माण १८५४ में हुन्ना। तीसरी लाइन मद्रास से स्नक्षोणम तक जुलाई १८५६ में चालित की गयी।

सर्वप्रथम भारतवर्ष में रेलगाड़ी चलाने के प्रस्ताव पर विचार सन् १८४४ में हुआ था, पर वह सन् १८५३ में कार्य रूप में परिणत किया गया । परिवाहन के क्षेत्र में भारत के इतिहास में यहाँ से आधुनिक अध्याय जुटता है । परिवाहन के लिए पहले-पहल सन् १८५३ में २२ मील लम्बी बम्बई-कल्यान लाइन प्रारंभ की गई । इसके बाद दो और रेल की लाइनें कलकत्ता से रानीगंज तक (१२० मील लम्बी) और मद्रास से आकॉनम तक (३६ मील लम्बी) बनाई गईं ।

लार्ड डलहौजी के समय में ही रेलों का काफी विकास हो चुका था। प्रारंभ में रेल पर व्यक्तिगत संस्थानों एवं व्यक्तिगत सत्वाधिकार था। सरकार द्वारा भारत में रेलों के विकास के लिए व्यक्तिगत पूंजी को पर्याप्त प्रोत्साहन दिया गया; परन्तु ग्रब रेल राष्ट्रीय उद्योग है। इसमें लगभग ६७२ करोड़ की पूंजी लगी है। इस दृष्टि से भारत का यह राष्ट्रीय उद्योग संसार के उद्योगों में बृहत्तम उद्योग की सीमा के भीतर ग्राता है। यह उद्योग संसार के सबसे बड़े उद्योगों में से एक है। लम्बाई की दृष्टि से संसार में प्रथम स्थान संयुक्त-राष्ट्र ग्रमेरिका का, द्वितीय स्थान सोवियत संघ का ग्रौर तीसरा स्थान कनाडा का ग्रौर

भारत को चौथा स्थान प्राप्त है। इस देश में लगभग ७२००० रेलवे स्टेशन हैं श्रौर यहाँ की रेलें प्रति वर्ष १०००० लाख यात्री श्रौर १००० लाख टन सामान का परिवहन करती हैं। इस देश में रेलवे लाइनों की कुल लम्बाई ३३८६४ मील है।

पटरियों के बीच की चौड़ाई—रेल की पटरियों के बीच की चौड़ाई को व्यक्त करने के लिए 'गाज' (Gauge) शब्द का व्यवहार किया जाता है। ये चार प्रकार के होते हैं, जो २' से ४'-६" तक के भीतर होते हैं। भारत में ग्रधिकांश बाड गाज की रेलें हैं, जिनकी पटरियों के बीच की चौड़ाई ४'-६" है। सन् १८७० में व्यय कम करने की दृष्टि से मीटर गाज यानी ३'-३हैं चौड़ी पटरियाँ बिछाई गई ग्रौर तब से कई स्थान पर मीटर गाज की रेलों की पटरियाँ उपयोग में लायो गयीं। कम महत्त्व के स्थानों को महत्त्वपूर्ण स्थानों से सम्बन्धित करने के लिए तथा पहाड़ी स्थानों में २ फीट से लेकर २ फीट ६ इंच चौड़ी पटरियाँ बिछाई गई। पटरियों की चौड़ाई की दृष्टि से विचार करने पर भारतवर्ष का स्थान प्रथम है। विदेशों में ग्रामतौर से पटरियों के बीच की चौड़ाई ४'-५% है।

उद्देश्यः—-भारतवर्ष में रेल-निर्माण के उद्देश्यों में प्रमुखतम ध्येय शासन को सुदृढ़ बनाना रहा है। अंग्रेजों का सबसे बड़ा उद्देश्य देश को अपने अधिकार में रखता था; इसिलए रेलें बनाते समय सैनिक महत्त्व के स्थानों पर विशेष ध्यान रखा गया। सभी सैनिक महत्त्व के स्थानों का सम्बन्ध एक-दूसरे से जोड़ा गया, ताकि आवश्यकतानुसार सेना तथा अन्य कुमक शोद्र एक स्थान से दूसरे आवश्यकता के स्थान को भेजी जा सके।

देश के उद्योग और व्यापार के विकास के लिये तथा यात्रियों के यातायात की सुविधा के लिए भी रेलें बनाई गईं।

भारतवर्ष कृषिप्रधान देश है; पर कृषि मुख्यतः वर्षा पर निर्भर करती है। सूखे दिनों में दुर्भिक्ष से रक्षा के लिए कुछ रेलों का निर्माण हुम्रा। इनका उद्देश्य ही यह था कि यदि देश के किसी भाग में दुर्भिक्ष पड़े तो शीघ्र म्रकालग्रस्त क्षेत्रों में खाद्याश्च की सहायता दी जा सके। इस प्रकार की रेलों का निर्माण सन् १८७८ के भयानक म्रकाल के परिणाम को देखकर ही हुम्रा है। ऐसे म्रवसर से लाभ

यह होता है कि कम खर्च पर मजदूर मिल जाते हैं श्रौर सस्ते में रेलवे लाइन तैयार हो जाती है।

भारत में ग्रब रेलों का जाल-सा बिछ गया है। ग्राधुनिक युग में रेल का होना या न होना किसी देश की सभ्यता तथा व्यापारिक उन्नति का माप बन गया है। किसी देश की रेलों ग्रौर उनका प्रबन्ध उस देश की व्यापारिक तथा ग्रौद्योगिक प्रगति का प्रतीक है। इसके ग्रितिरिक्त रेलों द्वारा जन-संपर्क ग्रौर विचारों का ग्रादान-प्रदान भी बहुत बढ़ गया है। देश को एक इकाई में बाँधने का सफल एवं स्तुत्य प्रयत्न इन रेलों द्वारा हुग्रा है। ग्रनेक सामाजिक कुरीतियों का उच्छेदन करने में भी ये सहायक हुई हैं यथा जाति-पाँति एवं छुग्राछूत के भेदभाव को दूर करने में भी इनका महत्त्वपूर्ण भाग रहा है।

प्रमुख रेलें--भारतवर्ष में निम्नलिखित रेलें हैं:--

ग्रासाम रेलवे, ईस्ट इण्डियन रेलवे, ग्रवध तिरहुत रेलवे, ईस्ट पंजाब रेलवे, बंगाल नागपुर रेलवे, बाम्बे बड़ोदा ऐंड सेन्ट्रल इण्डिया रेलवे, ग्रेट इण्डियन पेनिन्शुला रेलवे, मद्रास एंड सदर्न मराठा रेलवे, साउथ इण्डियन रेलवे । ये नाम पहले के हैं जो क्षेत्र के ग्राधार पर हैं । ग्रब वे जोन्स में विभाजित कर दी गयी हैं ।

यासान रेलवे सम्पूर्ण श्रासामी क्षेत्रों के लिए है। ईस्ट इिण्डियन रेलवे का अधिकांश भाग गंगा की घाटी के क्षेत्र में है। चाय श्रीर जूट के स्थानान्तरित करने का ये साधन हैं। यह बंगाल श्रीर बिहार के कोयले के खानोंवाले प्रदेश से होकर जाती हैं तथा भारत की श्रीद्योगिक प्रगति में सहायता पहुँचाती है। इसीके द्वारा गंगा की घाटी की उपज (कच्चा माल) कलकत्ता तथा उत्तर भारत के श्रीद्योगिक नगरों को भेजा जाता है। ग्रेट इंडियन पेनिन्शुला रेलवे कपास श्रीर तेलहन के क्षेत्रों को बम्बई के बंदरगाह से जोड़ती है। श्रवध तिरहुत रेलवे चीनी श्रीर शहतीर वाले प्रदेशों के लिए है। चीनी उद्योग इसी रेल के किनारे है। बंगाल नागपुर रेलवे भारतवर्ष के कोयला, मैंगनीज श्रीर लोहा श्रादि खनिज पदार्थ उत्पन्न करनेवाले क्षेत्रों का सम्बन्ध कलकत्ता श्रीर विजिगापट्टम के बंदर से स्थापित करती है। साउथ इण्डियन रेलवे मद्रास श्रीर धनुषकोटि को जोड़ती

है। इसके द्वारा तीर्थयात्री यात्रा भी करते हैं। यह लाइन तीर्थयात्रियों कीसुविधा तथा उनसे होनेवाली ग्राय को घ्यान में रखकर बनायी गयी है। इसी तरह से ग्रन्य रेलें भी या तो व्यापारिक लाभ या धार्मिक-ग्राय या रक्षा की दृष्टि से बनी हैं। क्षेत्रों के ग्राधार पर ही ग्रधिकतर उनके नाम हैं। ईस्ट इण्डियन रेलवे सबसे ग्रधिक कार्य-व्यस्त रहती है।

प्रबन्ध और पूँजी

प्रारंभ में सन् १८४४ से १८६८ तक भारत में रेलों का निर्माण ब्रिटिश कम्पनियों द्वारा हुआ। उन्हें यह सरकारी आश्वासन प्राप्त था कि कम से कम ४५% १ से तक पूंजी पर लाभ होगा। सरकार ने उन्हें बिना मूल्य के रेलवेलाइनों के निर्माण के लिए भूमि प्रदान की। साथ में सरकार ने यह अधिकार अपने पास सुरक्षित रखा कि अगर वह चाहेगी तो कुछ शर्तों पर २५ से ५० वर्ष के भीतर लाइन क्रय कर लेगी। सन् १८६६ तक ४२५५ मील रेल की पटिरयाँ बिछ चुकी थीं, जिनमें ८६ करोड़ रुपये की पूंजी लगायी जा चुकी थी। इस संरक्षण नीति के कारण सरकार को बहुत बड़ी हानि उठानी पड़ी। सन् १८६६ तक सरकार को एक करोड़ सात लाख रुपयों की हानि उठानी पड़ी।

तत्पश्चात् सरकार ने स्वयं रेलवे लाइन के निर्माण, प्रबर्द्धन एवं प्रबन्ध तथा स्वामित्व का भार श्रपने ऊपर ले लिया ।

इस भाँति सरकार ने स्वयं अपने द्वारा सन् १८६६ से १८७६ के बीच २१७५ मील रेलवे लाइन का निर्माण कराया। सरकार को इस कार्य में सफलता नहीं मिली, क्योंकि उसकी बहुत बड़ी धन-राशि ऐसे कार्यों में फँस गयी, जिससे उसको लाभ के स्थान पर हानि ही उठानी पड़ी। राजनीतिक स्थिति तथा आर्थिक स्थिति भी उस समय ऐसी नहीं थी कि इतनी बड़ी धन-राशि रेलों के निर्माण में व्यय की जाय। १८७४-१८७८ में देश में भयंकर एवं व्यापक अकाल पड़ा। १८७८ के अकाल-कमीशन ने सुझाव दिया कि अविलम्ब द्रुतगित से रेलों का निर्माण कार्य अकाल पीड़ितों के लिये सहायक सिद्ध होगा। रेलकीनीति पर पुनः सरकार ने विचार किया और रेलों का प्रबन्ध पुरानी कम्पनियों के जिम्मे सौंप दिया गया। १८७६ में सरकार ने ईस्ट इंडियन रेलवे का प्रबन्ध भी पुनः पुरानी कम्पनी को सौंप दिया। इस रेल को सरकार ने खरीदा था।

बाद में सरकार ने ई० ग्राई० रेलवे, एस० ग्राई, जी० ग्राई० पी०, बी० बी०, एण्ड सी० ग्राई, एस० एम०, ग्रौर बी० एन०, रेलों को ले लिया, पर उसका प्रबन्ध उन्हों पुरानी कम्पियों के जिम्मे रहा। ई० बी०, ग्रो० ग्रार०, तथा सिन्ध, पंजाब ग्रौर दिल्ली प्रदेशों की रेलों को सरकार ने खरीद लिया ग्रौर उसका प्रबन्ध स्वयं ग्रपने जिम्मे ले लिया। बंगाल सेण्ड्रल लाइन को भी सरकार ने खरीद लिया ग्रौर उसे ई० बी० रेलवे में मिला दिया। मद्रास ग्रौर इण्डियल मिड लैण्ड लाइनों को सरकार ने ग्रयने ग्रिधिकार में ले लिया ग्रौर इनका प्रबन्ध समीयस्थ रेलों के प्रबन्धकों को सौंप दिया।

बीसवीं सदी के ग्रारम्भ से भारत की रेलों में लया ग्रध्याय प्रारंभ होता है। सन् १६०१ में मिस्टर राबर्टसन की ग्रध्यक्षता में रेलवेसम्बन्धी जाँचों के लिए एक विशेष समिति नियुक्त की गई। इस समिति ने भारत में रेलों के उत्थान के लिए प्रबन्ध की दोहरी नीति की भत्संना की, तथा सुझाव उपस्थित किया कि सरकार द्वारा रेलों को लीज पर दे देना चाहिए। साथ ही भारतीयों के के प्रति योरोपियों की अपेक्षा बरती जानेवाली ग्रभद्र नीति के कारण जनता इसकी भर्त्सना करती रही; लेकिन विदेशी शासन पर इसका तनिक प्रभाव न पड़ा और सन् १६२१ तक वही पुरानी नीति चलती रही।

सन् १६२१ में विलियम ग्रकवर्थ के सभापितत्व में एक रेलवे जाँच-समिति वियुक्त की गई, जिसने अपनी रिपोर्ट में किजी कम्पिनयों के प्रबन्धों को सरकार के प्रबन्ध में लेने की सिफारिश की थी।

सन् १६२३ में इण्डियन लेजिस्लेटिव असेम्बली में यह प्रस्ताव पेश हुआ कि रेलों का प्रबन्ध केवल सरकार के हाथ में होना चाहिए। परिणामस्वरूप सन् १६२५ में ईस्ट इण्डियन रेलवे और जी० ई० पी० रेलवे का प्रबन्ध सरकार ने अपने हाथ में ले लिया। अब रेलों का राष्ट्री करण हो गया है और इनका प्रबन्ध।

केन्द्रीय सरकार के वार्तावाहन सिचवालय की देख-रेख में होता है। सन् १६५१ से भारत के स्वतंत्र हो जाने पर रेलवे-विभाग नये ढंग से संचालित किया जा रहा है। पहले रेलवे के प्रधान कमिश्नर हुआ करते थे। सन् १६५१ में यह पद समाप्त कर दिया गया और नये रेलवे बोर्ड में तीन कार्यकारी सदस्य और फिनान्स किमश्नर रक्खे गये ; यातायात मिनिस्ट्रो के सिचव पदेन उसके सदस्य होते हैं। कार्यकारी मेम्बरों में से एक बोर्ड का ग्रध्यक्ष होता है ग्रौर सिचवा-लय में रेलवे-सिचव का भी कार्य करता है। ग्रायिक मामलों में फिनान्स किमश्नर के पद की मर्यादा सिचव के समकक्ष मानी जाती है। इस व्यवस्था से वार्ता-वाहन मंत्री रेलवे-विभाग से निकट सम्पर्क में रहता है।

सन् १८६० के रेलवे कानून के अनुसार सरकार के हाथ में अनेक विशेष अधिकार पर्यवेक्षण और नियंत्रण के सुरक्षित रहते हैं। इस विशेष अधिकार का प्रयोग रेलवे बोर्ड द्वारा, या इसकी सामान्य प्रवन्ध-व्यवस्था द्वारा या यातायात संचालकों (डाइरेक्टर्स आफ ट्रैफिक्स) द्वारा किया जाता है।

रेलों की देन

मानव ने विश्व में जितनी चीजों का निर्माण किया है, उसमें मूलतः म्रात्म-कल्याण का स्वार्थ जिहित है। रेलों के सम्बन्ध में भी यही बात कही जा सकती है। नये युग का द्वार खोलने में रेलों ने जो सहायता पहुँचाई है, वह ग्रपने ढंग की विश्व के इतिहास में अकेली है।

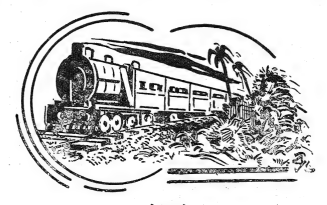
लम्बे यातायात में सवारी गाड़ी के रूप में जल-साधारण के लिये दूरी को समेटने में इसके द्वारा सहायता मिली है, तथा इसके द्वारा राष्ट्रीय भावना के विकास में सहायता मिली है। देश का बहुत बड़ा श्रम इस महान् उद्योग में लगा रहता है, इसलिये रोजी ग्रौर रोटी की व्यवस्था भी इसके द्वारा होती है। ग्रकाल के समय एक स्थान से दूसरे स्थान पर सामग्री पहुँचा कर ये रेलें कितनों को ग्रकाल-कवलित होने से बचा लेती हैं। रेलवे के किनारे, प्लेट-फार्स, ग्राराम-गृह ग्रादि की व्यवस्था रहती है, जिसके कारण यात्री दूर जाकर भी ग्रनेक सामान्य संकटों से बच जाता है। साथ ही रेल में जो सामान ग्रादि बिकते हैं वह बहुत जाँच-पड़ताल करके; इसलिए यात्रियों के स्वास्थ का ध्यान बाजार सड़क ग्रादि के यातायात के साधनों की ग्रयंक्षा ग्रधिक रहता है।

व्यापारी वर्गों की तथा देश के स्रोद्योगिक उत्थान की प्रगति में इनके द्वारा जो योगदान किया गया है, वह स्रप्रतिम है। रेलों ने बहुत से ऐसे स्थानों को

श्रौद्योगिक केन्द्रों से सम्बद्ध कर उनका मूल्य बढ़ा दिया है, जिनका मूल्य नहीं के बराबर था। उन स्थानों पर उत्पन्न कच्चे माल के लिए इन्होंने बाजार तो बनाया ही है, साथ ही विशाल सामग्रियों के परिवाहन के लिये द्वार खोल कर उस क्षेत्र के ग्राथिक ग्रम्युदय ग्रोर कल्याण के लिए जनहित का कार्य भी किया है। ऐसी वस्तुएँ जो कच्ची समझी जाती हैं तथा जो नष्ट होने वाले स्वभाव की है, रेलों द्वारा उन्हें भी, 'एयर कण्डीशण्ड डिब्बों' में भेज कर उनके लिये अच्छा बाजार बनाया जाता है। माल का भाड़ा भी रेलों द्वारा सस्ता पड़ता है जिससे समय और धन की बचत होती है। जगह-जगह पर माल-गोदाम आदि की व्यवस्था होती है, जिसमें निश्चित अविध तक रेलों द्वारा भेजे सामान सुरक्षित तो रहते ही हैं, उनका कोई मृत्य भी नहीं देना पड़ता । सामान खो जाने पर रेलों के ऊपर उनका दायित्व रहता है जिससे एक प्रकार का बीमा का कार्य कम्पनियाँ करती हैं। बहुत से तो श्रौद्योगिक सामान ऐसे हैं जिनका भेजा जाना रेलों के स्रभाव में स्रतम्भव कार्य है। शक्ति के नये स्रोतों का पता चल जाने के पश्चात संसार में शक्ति के प्रयोग के रूप में कोयले का महत्व दिनोत्तर घटता रहा है; पर रेलवे उद्योग में इतना अधिक कोयले का खर्च होता है कि आज भी कोयला उद्योग की महत्ता ग्रक्षुण्य बनी हुई है तथा उसी के बल पर वह उद्योग फल-फुल रहा है।

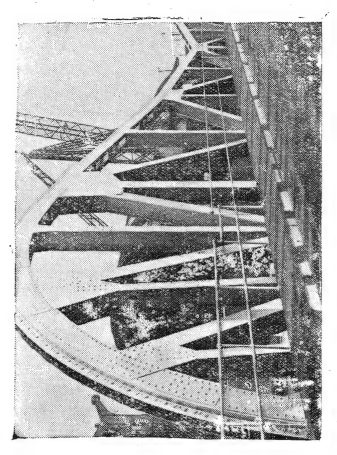
युद्ध के समय रेलों ने सैनिकों ग्रादि को तथा बड़े-बड़े सामानों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचा कर जो सेवा की है वह किसी से छिपी नहीं है। ग्रौर यहाँ तक कहा जा सकता है कि देश के भीतर शान्ति-स्थापन ग्रादि के कार्यों में भी रेलों ने योग दिया है। भारत को तो ग्राधुनिक युग में राजनीतिक, सामाजिक, तथा सांस्कृतिक सूत्र में बाँधने का जो प्रयत्न रेलों ने किया है, वह सम्भवतः विदेशी सत्ता की सबसे बड़ी देन है। यद्यपि ग्रंग्रेजों द्वारा रेलवे के पटरियों का जाल भारत को ग्रपने जाल में जकड़े रहने के कारण बिछाया गया था, तो भी यह ग्रभिशाप सामाजिक उत्थान का कारण बन गया। बहुत से लोग विभिन्न प्रान्तों के एक स्थान पर काम करते हैं, जिससे मातृत्व की भावना का विकास होता है। साथ ही श्रमिकों को संगठनबद्ध होने का ग्रवसर मिलता है जिससे पूंजीवादो ग्राघातों से बचने में श्रमिकों को सामूहिक सहानुभूति मिलती है।

यद्यपि वरदानों की ये लिड़ियाँ रेलों की देन है, तो भी इनके द्वारा कुछ ऐसे कार्य भी होते हैं, जो हानिप्रद हैं। परन्तु लाभ के मुकाबले में हानियाँ बड़ी हल्की पड़ती हैं, जिनमें से अनेक तो ऐसी हैं जिनका परिष्कार सरलतापूर्वक किया जा सकता है। रेलों के लिए बहुत बड़ी पूंजी की आवश्यकता तो होती है, साथ ही बहुत सी घरती जिनमें से अधिकांश उर्वरा होती हैं, उत्पादन के कार्य में नहीं ली जा सकती। रेलवे लाइन की पटिरयों के किनारे की खेती को भी रेल के धुएँ-धड़-कम से हानि पहुँचती है। कभी-कभी असावधानी के कारण दुर्घटनाएँ हो जाती हैं, जिनसे जान और माल की पर्याप्त क्षति पहुँचती है। जब आवागमन के विभिन्न साधनों पर अनेक प्रकार का स्वामित्व होता है, तो इनका विकास, आपस में प्रतिस्पर्धा पैदा करता हैं, परिणाम यह होता है कि राष्ट्र की अनुल धन-राशि का अपव्यय होता है तथा प्रतिस्पर्धा में आवश्यकतानुसार मार्गो का विकास नहीं हो पाता। इस राष्ट्रीय अपव्यय की कहानी रेलों के विकास के साथ प्रारम्भ



रेलगाड़ी

होती है, क्योंकि सड़कों के विकास में रेलों की विरोधी भावना ने प्रायः संसार के सभी राष्ट्रों में श्रपनी यह लीला दिखाई है। ग्रंताराष्ट्रीय परिवाहन के माध्यम के रूप में यह सर्वथा ग्रसफल रहा है, क्योंकि विभिन्न देशों में, विभिन्न गेजों पर रेलों की पटरियाँ बिछाई गयी हैं।



नदियों आदि पर पुल बाँध आधुनिक आवागमन के लिये द्वार दिया गया है, यह आधुनिक ढंग का रेल के लिये पुल है।

यह सब होते हुए भी, देश के भीतर ग्रावागमन के साधन के रूप में इनका ग्रत्यन्त महत्व है, तथा रेलों ने राष्ट्रों को हर दृष्टि से उन्नत बनाने में मानव-मात्र की सेवा की है।

रेल सम्बधी आँकड़े

विश्व में रेलों की लम्बाई ग्रदि के सम्बन्ध में विभिन्न देशों के प्राप्त ग्राँकड़े प्रस्तुत किए जा रहे हैं, जिससे यह झात होता है कि परिवाहन के रूप में रेलें ग्राज किस प्रकार विश्व की सेवा कर रही है।

विश्व में रेलें

ब्रिटिश कामन वेल्थ

	रक्षरा पर	11.1 46.4		
देश	लम्बाई	यात्रा	बोझ	
		(१० लाख में)	(१० लाख	टन में)
ग्रेट ब्रिटेन	१६,≂५३	१,१४०	२५.७	
भारत ग्रौर पाकिस्तान	४०,५२४	१,१३६	8.83	
मलाया	१,१००			
दक्षिणी स्रफ्रीका	१३,४५५	385	8.88	
ब्रिटिश पूर्वी स्रफ्रीका	३,०००	, and the second		
" दक्षिणी पूर्वी "	१,४८६			
"पश्चिमी,,	३,०००	e e		
ग्रांग्ल मिश्री सूडान	7,008			
कनाडा	४३,८२१	308	•	•
ग्रास्ट्रेलिया	२७,८२७	४०३	3.0€	
न्यूजीलैण्ड	७०७,इ	३२४	0.3	
संयुक्तराष्ट्र ग्रमेरिका	२२४,८०६	७०६	१६१.३	
ग्रजें न्टाइना	१६,५००		wanten	

बोलोबिया	१,८६७		
ब्राजील	२४,०००	रि२३	8.8
चीली	४,२००		
कोलम्बिया	१,६६२		
क्यूबा	२,६८६		
मैक्सिको	१५,०४४		
पीरू	२,७४८		
यूरागुए	१,४७७		
यूरोप			
ग्रास्ट्रिया	४,१६१		
बेलजियम	३,०८६		
चेकोस्लोवाकिया	७,४००		
डेनमार्क 🖟	३,०२०		
ग्रायरलै ण्ड	२,७६२	3.89	3.8
फिनलैण्ड	३,००१	२४	१०.५
फ्रान्स	२४,२७१		
फ्रान्स के उपनिवेश	३,६५०	* 4	
फ्रान्सोसी हिन्द-चीन	२,०६३		
जर्मनी (पूर्वी पश्चि.)	४२,२६६		
ग्रीस	१,६६८		
हंग्री	४,४२८	४१	२.८
इटली	१३,०००	300	६६
नीदरलैण्ड	१,८३४		
नीदरलैण्ड इण्डीज	४,६११	83	
नारवे	२,३००	४७	₹.६
पोलैण्ड	१४,४८१		
पुर्तगाल	२,२४०	४२	ሂ

रोमानिया	४,६६२		
स्पेन	१०,८८७	१००	
स्वीडेन	6,000	१५३	४३
स्वीटजर लैण्ड	३,४५२	२०४	१३
रूस	६७,४७०	१,२३०	५६.८
यूगोस्लोवाकिया	६,६५५		
ए	शिया		
चीन	द, १३ १		
जापान	१५,२५४	१,६३४	१२०
कोरिया	४,१५३		
फारस	१,१७०		•
स्याम	१,६२४	ভ	१०८
टर्की	४,४६२		
ग्र	फ्रीका		
यूनान	₹,१११	3.8	७.५
रेल	यात्रा एवं बोझ	का मासिक औस	ात .
-	(१० लाख	रुपये में)	
देश	3 = 3 = 3 \$	ह४ ह १	649
सवारी	टन स	वारी टन सवार	री टन
किलो	किलौ ि	कलो किलो किलो	किलौ
- ग्रास्ट्रेलिया	४४४	द४६ द३७	
श्रास्ट्रिया	३३२	४४४ २६३	४२६
बे लजियम	४५० ४६३	५४६ ४७२	४६० ४१२
द्राजिल	४२८ ५०१	७७६ ६२५	८०४ ४७१
वर्मा	६०.२४ १३.४६	£8.28 53.3	
कनाडा	२३५ ३८२८	४२० ६८१६	३७५ ६१६२

डनमार्क	६३	४४०	33	አጻጸ	ಇ	४२०
फ्रान्स	१७०४	२४४२	२४५६	३४२०	२०६२	8000
वेस्टर्न जर्मनी			२७६६	३७३२	२४५४	३७३८
भारत	३४६६	३१४६	५१४३	३३१७	प्रइ४५	३३३२
इण्डोचीन			Ę.:	t	६६	. 888
स्रायरलैण्ड		३६.३		४२.०		₹8.€
इटली	६८१	४२८६	१८४१	३२५०	१६५०	३०६६
जापान	३४०५	२०४८	५५५५	२३७५	ሂፍሂዕ	२३४२
नीदरलैण्ड	३३४	१८५	५४०	२३२	५१८	२४२
पाकिस्तान			६८४	३०६		
पोलैण्ड			१७३८	२७१३	१६४२	२४४२
पुर्तगाल	४७२	१८४	३००	२७०	२५७	२८१
स्पेन			६०८	४६१	५६६	४४७
स्वीडेन	२१४	३४८	४२८	६२६	४७६	६१८
स्वीटजरलैण्ड	२६०	१६४	४६६	१४३	४५१	१५१
टर्की	१०७	११५	१८१	१९७	३४०	१७१
युनियन स्राफ साउः	य					
ग्रफ्रीका		दद १		१४७=		४३६५
युनाइटेड किंगडम				३९७६		३८४३
युनाइटेट स्टेट ऋमे	रिका ३०	३८ ४०५	६८ ४७०	७७ ६४०४६	४१८८	६७७०इ

विभिन्न भारतीय रेलों की लम्बाई मीलों में

प्रथम वर्ग की रेले

श्रासाम रेलवे	१२३८,८२
बी० एन० ग्रार०	३,३८८-०२
बीकानेर स्टेट रेलवे	दद ३.०४
बी० बी० सी० ग्राई	३,४०३ हद

ई० ग्राई०	१,८७७,५८
ई० पी० ग्रार०	४,३७६.६०
जी० ग्राई० पी०	३, ४६० ६६
जोधपुर	१,१२५.७६
एम तथा एस० एम	२६३८,४७
मैसूर स्टेट	७३८,२७
निजाम स्टेट	१३८४,२४
ग्रो० टी०	३०७३ २६
एस० ग्राई०	२,३४६ २५
	३०३४०-८
द्वितीय वर्ग की रेलें	
बरसी लाइट	२०२.४७
गोंन्डाल	११३,४६
दारजीलिंग हिमालय	१४५६,५१
गायकवार, बरौदा	७३६,३८
जयपुर स्टेट	२५३.४७
जाम नगर द्वारका	२११,५३
जूना गड़ स्टेट	२२६.२२
मोरभी	<i>१७२</i> .४४
सदर सहारनपुर लाईट	६२.५०

२,५६५,१५

E

भारत में सड़कों की प्रगति

ग्राज भारत में जो सड़कें हमें दिखायी पड़ती है या जिनका उपयोग ग्रावा-गमन के साधन के रूप में होता है वे उन्हीं ढाँचों पर निर्मित सड़कों का विकसित रूप हैं जो हिन्दू शासन, पठान श्रीर मुगलशासन के समय निर्मित हुई थीं। नये श्राधार पर नवीन सड़कों का निर्माण भारत में इधर नहीं के बराबर हुआ है। इन पुरानी सड़कों के विकास की ग्रोर मुख्य रूप से घ्यान ग्राज से लगभग १०० वर्ष पूर्व ग्रंग्रेजी शासन-काल में दिया गया। इस सम्बन्ध में यह ज्ञातव्य है कि उस समय सड़कों की स्रोर सरकार का ध्यान नाम-मात्र के लिये स्राकृष्ट हुस्रा था। वह यातायात के निर्माण के क्षेत्र में ग्रपनी सभी शक्ति रेलों के प्रसार की श्रोर ही लगाये बैठी थीं। उस समय ग्रंग्रेजों के सामने यह प्रक्रन था कि किसी प्रकार श्रपनी सत्ता भारतवर्ष में स्थायी करें । रेल निश्चित रूप से उनकी इस मनोभावना को साकार करने में अधिक सफल थी। इन उपेक्षित सड़कों को जो अतीत में एक मात्र यात्रा का साधन थीं, ग्रंग्रेजों ने केवल स्थानीय महत्व दिया। उनकी दृष्टि में ये सड़कें निकटस्थ दूरी की यात्रा के लिए उपयुक्त जँची । इस उपेक्षा का परिणाम यहाँ तक हुम्रा कि सन् १६१६ में सरकार ने सड़कों के संबंध में एक विधान बनाया । उस विधान के द्वारा सड़कों ग्रब राष्ट्रीय विषय न होकर प्रान्तीय विषय बना दी गयीं ग्रीर सड़कों का भाग्य केन्द्रीय सरकार के हाथों से निकल कर प्रान्तीय सरकारों के हाथ में ग्रा गया। उस विधान के अनुसार केन्द्रीय विषय केवल वे सड़कों रह गयीं जो सामरिक दृष्टि से महत्वपूर्ण थीं तथा जो सड़कें ग्रन्तरप्रान्तीय थीं।

इत रास्तों पर चलने वाली गाड़ियों से टैक्स स्रादि प्रान्तीय सरकारें वसूल करने लगीं तथा उनके सम्बर्द्धन, उन्नयन श्रौर विकास का भार भी इन पर ही पड़ा, पर उन्होंने कोई विशेष सेवा बहुत दिनों तक इस क्षेत्र में नहीं की।

संसार के अन्य देशों की भाँति भारत को भी प्रथम युद्ध ने सड़कों का महत्व समझा दिया। सरकार ने सड़कों की महत्ता का अनुभव किया। बहुत दिनों से इनके सोये भाग्य फिर जगे। मोटरों का उपयोग हमारे देश में भी आरंभ हुआ। प्रमुख औद्योगिक नगरों एवं राज-पथों पर मोटरें दौड़ने लगीं तथा नागरिकों के लिए मोटर एक सामान्य वस्तु समय के साथ-साथ लगने लगी। मोटर आदि के अधिक यातायात का परिणाम यह हुआ कि सड़कें और भी बुरी स्थिति में पहुँचने लगीं।

इसका परिणाम यह हुआ कि १६२७ में राज्य-परिषद में एक प्रस्ताव सड़कों की बुरी अवस्था पर आया जिसके प्रतिफलस्वरूप श्री जयकर के सभापितत्व में दोनों केन्द्रीय परिषदों ने एक जाँच समिति का निर्माण किया । इस सड़क जाँच समिति को यह कार्य सौंपा गया कि वह सड़कों की वर्तमान अवस्था की जाँच कर रिपोर्ट अस्तुत करे।

सन् १६२ में जयकर-सिमिति ने सरकार के सामने ग्रपनी यह संस्तुति उपस्थित की कि प्रान्तीय सरकारों की स्थिति के बाहर है कि इन सड़कों के निर्माण का कार्य कर सकें। स्थानीय संस्थाग्रों के प्रति भी यही बात कही गयी। उनकी दृष्टि में सड़कें राष्ट्रीय महत्व की वस्तु हैं ग्रौर इनके लिये केन्द्रीय सरकार को व्यय करना चाहिये।

कमेटी ने यह भी सुझाव प्रस्तुत किया कि केन्द्रीय सरकार को चाहिये कि केन्द्रीय सड़क कोष से प्रान्तीय सरकारों को बँधी हुई रकम वह इन सड़कों के उद्धारार्थ दिया करे, साथ ही सड़कों के विकास के लिये निम्नलिखित सुझाव भी उपस्थित किये गये:——

- (१) एक सड़क यातायात प्रवर्द्धन समिति की ग्रलग से स्थापना केन्द्रीय सरकार करे।
- (२) एक यातायात सलाहकार सिमित बनायी जाय जिसमें केन्द्रीय श्रौर प्रान्तीय दोनों सरकारों के प्रतिनिधि रखे जायँ।

(३) सड़क यातायात के उन्नयन के लिए एक केन्द्रीय सूचना एवं ग्रनु-सन्धान विभाग की स्थापना की जाय ।

इन सुन्दर सुझावों का परिणाम बहुत वर्षों बाद फलवान हुआ। एक केन्द्रीय सड़क संगठन (Central Road organisation) की स्थापना सरकार की ओर से सन् १६३० में की गयी तथा सन् १६३५ में यातायात सलाह-कार समिति की स्थापना भी को गयी। इस समिति की स्थापना विभिन्न टेकनीकल तथ्यों पर विचार-विनिमय के लिए हुई। सन् १६२६ में जयकर-समिति के सुझाव पर केन्द्रीय सड़क-कोष (Central Road fund) की स्थापना की गयी।

यहों से भारतवर्ष की सड़कों के विकास की दिशा में स्रभिनव परिच्छेद जुटता है। यह कोष केन्द्रीय सरकार द्वारा केन्द्रीय विधान सभा की स्थायी समिति (Standing Committee) की सलाह के स्रनुसार चलाया जाता था। इस कोष का छठाँ हिस्सा केन्द्र के शासन के स्रन्तर्गत सुरक्षित रखा जाता था जो स्रनुसन्धान के लिए किसी विशेष सड़क की मरम्मत स्रादि व्यय के लिए जिसका महत्व स्रिखल भारतीय हो, व्यय किया जाता था।

शेष विभिन्न राज्यों एवं प्रान्तों में उनके व्यय एवं ग्रावश्यकता को ध्यान में रखकर वितरित कर दिया जाता था। कभी-कभी किसी सड़क की मरम्मत के लिये बड़ी रकमें भी एक मुश्त ग्रनुदान के रूप में केन्द्रीय सरकार द्वारा इस कोष से दी जाती थी।

इस प्रकार सन् १६१६ से ही प्रान्तीय सरकारों के हाथ सड़कों का भाग्य ग्रा गया था। केन्द्रीय सरकार केवल उपरयुक्त कोष से श्रनुदान देने का कार्य करती थी। पर १ ग्रप्रैल सन् १६४७ से सरकार उन सभी सड़कों के निर्माण कराने में सभी व्यय भार श्रपने ऊपर लेने के लिए तत्पर हुई है जो सड़कें 'हाई वे' के ग्रन्तर्गत ग्राती हैं। 'हाई वे' शब्द इतना परिव्यापक हो गया कि इसका उपयोग भारत के संविधान में भी किया गया है। 'हाई-वे' का तात्पर्य उन पथों से हैं जिन्हों सरकार ने राष्ट्रीय पथ माना है जिनमें श्रन्तरप्रान्तीय सड़कें ग्राती हैं। प्रान्तीय 'हाई-वे' जो जिलों को एक दूसरे से मिलाते हैं उनका प्रबन्धन प्रान्तीय सरकार के अन्तर्गत होता है। प्रान्तीय सरकारों ने अपने यहां पी॰ डब्लू॰ डी॰ विभागों की स्थापना की है। उसी विभाग के अन्तर्गत इनका नियमन तथा सम्बद्धन होता है। पी॰ डब्लू॰ डी॰ अंग्रेजी के (Public works Depatrmant) का रूपान्तर है पर इस विभाग का संक्षिप्त नाम पी॰ डब्लू॰ डी॰ ही आज अधिक परिचित तथा प्रचारित है। यह भाग प्रान्तीय सरकार के विभागीय सड़कों की देख-रेख, मरम्मत तथा विकास का कार्य करता है।

स्थानीय संस्थाओं (म्युनिस्पल बोर्ड, डिस्टिक्ट बोर्ड, और कारपोरेशन) के प्रबन्ध में भी स्थानीय सड़कें होती हैं। नगर की कुछ सड़कों का प्रबन्ध म्युनिस्पल बोर्ड करती हैं तथा ग्रामीण क्षेत्रों में स्थानीय महत्व के सड़कों का प्रबन्ध डिस्ट्रिक्ट बोर्ड के हाथ में रहता है। इनका पब्लिक वर्क्स विभाग उनके उन्नति, रक्षा एवं उनके लिए प्रगति का कार्य करता है।

दिसम्बर सन्१६४३में भारतीय सङ्क-कांग्रेस (Indion Road Congress) के अवसर पर जो नागपुर में हुई थी, भारत की केन्द्रीय सरकार ने प्रधान इंजीनियरों का एक सम्मेलन बुलाया था। यह अधिवेशन भारत की सड़कों के नवनिर्माण के लिए हुए प्रयत्नों के इतिहास में अपना शानी नहीं रखता। इस अधिवेशन में भारत की सड़कों के उन्नयन के लिए गंभीरतापूर्वक विचार-विमर्श किया
गया और उनके अभ्युदय के लिए एक दस वर्षीय योजना बनायी गयी जिसे नागपुर-योजना के नाम से लोग पुकारते हैं। भारत में तब तक के किये गये प्रयत्नों में
यह सर्विधिक सबल प्रयत्न था सड़कों के नव-निर्माण के लिये।

भारत की सड़कों को इस योजना के अन्तर्गत निम्नलिखित पाँच विभागों में विभक्त किया गया।

- (१) राष्ट्रीय राज-पथ।
- (२) प्रान्तीय या राजकीय राजपथ।
- (३) प्रमुख जनपदीय पथ ।
- (४) स्थानीय पथ ।
- (४) ग्राम-पथ।

राष्ट्रीय राजपथ के अन्तर्गत वे महत्वपूर्ण सड़कों आती हैं, जो राज्य सरकार की राजधानियों को केन्द्र की राजधानी दिल्ली से जोड़ती हैं, जो बन्दरगाहों से से देश के भीतरी भागों से सम्पर्क स्थापित करती हैं, और जो सामरिक दृष्टि से देश के लिए अत्यन्त महत्व रखती हैं।

प्रान्तीय राजपथ की सीमा में उन सड़कों का वर्गीकरण किया गया है जो सड़के उस प्रान्त, राज्य या प्रदेश की प्रमुख सड़कें हैं। प्रायः सभी राज्यों की

ट्रंक सड़कें इस की परिधि में आती है।

प्रमुख जनपदीय पथ के ग्रन्तर्गत वे उप सड़कें या प्रमुख सड़कें ग्राती हैं जो रेलवें स्टेशन, बड़ी सड़कों से उस जनपद के उद्योग, व्यापार एवं सामाजिक मनो-भावों के परिवाहन का कार्य करती हैं। इन सड़कों का प्रबन्धन तथा नियमन स्थानीय संस्थाग्रों के ग्रन्तर्गत ग्राता है। ये सड़कें ग्रपने जनपद का सम्पर्क निक-टस्थ जनपद से करानेवाली होती हैं।

स्थानीय पथ श्रौर ग्राम-पथ जनपद के श्रन्तर्गत विभिन्न ग्रामीण वासियों एवं बाजारों को एक दूसरे के सम्पर्क में लाते हैं। इनका प्रबन्धन तथा नियमन भी स्थानीय संस्थाग्रों यथा डिस्ट्रिक्ट बोर्ड, म्युनिस्पल बोर्ड, कारपोरेशन तथा नोटीफाइड एरिया के प्रबन्धक के श्रन्तर्गत ये श्राता है।

यह योजना युद्ध समाप्ति के बाद बीस वर्ष के अविध की थी। इस योजना के अन्तर्गत ४००,००० मील 'हाई वे' निर्माण की बात समाहित की गयी है। व्यय की दृष्टि से इस योजना में अतुल धनराशि व्यय करने का विधान प्रस्तुत किया गया है। बीस वर्षों के इस निर्माण कार्य में ४५० करोड़ रुपये व्यय का अनुमान किया गया है।

नागपुर की इस योजना के अनुसार केन्द्रीय सरकार के सामने यह सुझाव उपस्थित किया गया था कि केन्द्रीय सरकार को सुरक्षा, विसावट एवं नव-निर्माण का आर्थिक भार ग्रहण करना चाहिए। लेकिन यह आर्थिक भार वहन केवल राष्ट्रीय राज-पथों (National High-way) के लिए केन्द्रीय सरकार का होगा। साथ ही इस योजना के परिसंचालन के लिये एक बोर्ड का सुझाव भी रखा गया था जो सर्वथा निष्पक्ष होना चाहिये जिसकी देख-रेख में प्रतुत योजना चलायी जायेगी।

इन सुझावों के फलस्वरूप केन्द्रीय सरकार ने उन सभी सड़कों के निर्माण तथा उत्थान का भार अपने ऊपर ले लिया जो राष्ट्रीय राज-पथ (National High ways) के अन्तर्गत आती है।

यह नागपुर वाली राष्ट्रीय राजपथ वाली योजना ग्रपने भीतर प्रायः सभी वर्तमान ट्रंक सड़कों को समेटे हैं ग्रौर जिसके ग्रंतर्गत सभी सड़कों का सतह दुरुस्त है। राष्ट्रीय राजपथ के ग्रन्तर्गत १३,३०० मील लंबी सड़कों ग्राती हैं जिसमें लगभग २४०० मील देवली रियासतों के भीतर थीं।

भारतीय पथ कांग्रेस

सन् १६३४ में भारत सरकार ने एक ग्रर्ध सरकारी संगठन सड़कों के उत्थान के लिये भारतीय पथ कांग्रेस (Indian Road cangress) के नाम से किया। इसके सदस्य योग्यता प्राप्त सड़कों के इंजीनियर हो सकते हैं। इसके अन्त-र्गत इसके सदस्य आपस में अपने अनुसंधान, प्रयोग एवं अनुभव तथा कठिनाइयों पर जो पथ से सम्बन्धित हैं ग्रपने विचार प्रगट करके तथा इसके द्वारा एक मंच की स्थापना होती है जिस पर इस कार्य में लगे शिल्पी ग्रपनी व्यवस्था सड़क सम्बन्धी सभी विषय संगठन से लेकर शासन तक पर देते हैं। १६३४ में इनकी सदस्य संख्या ७४ थी ग्रौर वर्त्तमान समय में इनकी संख्या १२५० है। इनकी सबसे बड़ी देन ग्रध्ययन प्रस्तृत करने के ग्रातिरिक्त इन्होंने सड़क व पुलों के लिये भारत में एक विशेष सर्वमान्य कोड का निर्माण किया । जब राजपथ के बड़े-बड़े इंजीनियर सड़कों के निर्माण में संलग्न होने को प्रस्तुत हुए उसी समय हमारे देश में दर्भाग्य की भयंकर आँधी आई और स्वतन्त्रता प्राप्ति के साथ ही साथ भारतवर्ष विभाजित कर दिया गया। जिसका परिणाम यह हुआ कि निर्माण में जुटे इंजीनियरों का यह कार्य, सामान, ग्रादि के ग्रभाव में ग्रव्यवस्थित हो गये। निर्माण की इस प्रगति को एक धक्का इस बात से भी लगा कि भारत सरकार की म्रायिक स्थिति भी उतनी म्राशावान नहीं रही जितनी योजना के बनाते समय कल्पना की गई थी । इस भ्राथिक ग्रह्चन के कारण निर्माण की यह प्रगति रुक गई। इसका परिणाम यह हुत्रा कि १६४७ के बाद गत ६ वर्षों में नागपुर योजना का सतांश भी पूरा न किया जा सका । जब कि निर्धारित ग्रवधि का एक चौथाई समय व्यतीत हो चुका है। इससे निराशा की भावना बढ़ना स्वाभाविक ही है। सड़क यातायात—

भारतवर्ष में भी सड़क यातायात मोटरों का स्थान दिनोत्तर महत्वपूर्ण होता जा रहा है। श्रौर बड़ी द्रुत गित से ग्रावागमन के पुराने साधनों के स्थान पर इनका उपयोग हो रहा है। भारतवर्ष में इन मोटरों के कर का विषय राज्यों राज्यों से सम्बन्धित है। राज्य-राज्य के करों में विभिन्नता है। इन राज्यकरों के ग्रातिरक्त बम्बई श्रौर मध्य प्रदेश की सरकारें श्रितिरक्त कर इनपर लगाती हैं श्रौर उसे (Wheel Tax) (ह्विलकर) के नाम से सम्बोधित करती हैं। केन्द्रीय सरकार इन मोटर-गाड़ियों पर परोक्ष रूप से कर लगाती हैं। यह कर (aTx) मोटर गाड़ियों श्रौर उनके हिस्सों पर ग्रायात कर, निर्यात कर श्रौर चुङ्गी के रूप में लगाया जाता है। इसके ईंधन पेट्रोल पर भी उपरयुक्त कर तो लगाये ही जाते हैं साथ ही राज्य की सरकारें बिक्री कर भी (Soles Tax) भी लगाती हैं। टायर भी इसके श्रपवाद नहीं हैं।

१६३७ के मोटरगाड़ी विधान के अनुसार प्रत्येक राज्य कई क्षेत्रों में बाँट दिये गये हैं। हर एक क्षेत्र में क्षेत्रिय यातायात का कार्यालय होता है जो अपने क्षेत्र की तत्सम्बन्धी व्यवस्था करता है। राज्यों में राजकीय यातायात कार्यालय होता है जो क्षेत्रीय कार्यालयों को संचालित करता रहता है। भारतवर्ष में १६३७ के विधान के अनुसार प्रत्येक मोटर का बीमा करना अनिवार्य है। सरकारी संगठन—

भारत की सरकार ने अपने सलाहकार इंजीनियर की देखरेख में केन्द्रीय सड़क संगठन (Central Road Organisation) स्थापित किया है जो केवल राष्ट्रीय राज्य पथों तक ही नहीं बिल्क जो बड़ी-बड़ी समस्यायें सामान्यतः सड़कों के सम्बन्ध में ग्राती हैं राज्य की सरकारों के लिये अनुदान राष्ट्रीय राज्यप्यों के ग्रातिरक्त ग्रन्य सड़कों की उन्नति, सड़क सम्बन्धी ग्रनुसंधान, सड़क सम्बन्धी ग्रांकड़े, विदेशों में भारतीयों का प्रशिक्षण, सड़कों के लिये मशीनों की व्यवस्था ग्रादि का प्रबन्ध इसके ग्रन्तगंत है।

इसके स्रितिरिक्त सरकार ने स्रोखला में जो दिल्ली स्रौर स्रागरा सड़क पर पड़ता है केन्द्रीय पथ स्रनुसंधानशाला नामक एक संस्था की स्थापना की है जिसमें वैज्ञानिक स्रौद्योगिक स्रनुसंधान समिति के स्रान्तर्गत सड़क सम्बन्धी स्रनुसंधान पर मनन स्रौर चिन्तन किया जाता है। तथा उसका उपयोग राष्ट्रीय हित के लिये किया जाता है।

राष्ट्रीयकरण--

सिद्धान्त रूप में प्रायः भारत के सभी राज्यों में सवारी की मोटरों का राष्ट्रीय करण ग्राधार भूत नीति के रूप में स्वीकार कर लिया है ग्रीर उस दिशा में ग्रत्यन्त द्रुतगित के साथ ग्रग्रसर भी हो रहे हैं। कुछ राज्य की सरकारों तो इस स्थित में पहुँच गई हैं कि प्रायः सभी निजी सवारी यातायात का वे राष्ट्रीयकरण कर चुकी हैं। राष्ट्रीयकरण की यहिकया सभी राज्यों में विभिन्न रूपों में चल रही हैं। बम्बई ग्रीर मध्य प्रदेश में राष्ट्रीयकरण कृत सेवाएँ कारपोरेशन द्वारा जो (Quripudtie carporation) ग्रधं सरकारी कारपोरेशन के नाम से विख्यात हैं।) संचालित होती है। पंजाब उत्तर प्रदेश ग्रीर मद्रास में सरकारी विभाग द्वारा इनका नियमन संचालन तथा प्रबन्ध होता है। पर मद्रास में मुफ्-सिल रास्तों के लिये यह व्यवस्था नहीं है। उड़ीसा में पाँच क्षेत्रों से तीन क्षेत्रों में राष्ट्रीय यातायात की व्यवस्था है ग्रीर शेष में निजी। पश्चिमी बंगाल केवल कलकत्ते में सरकारी बसों की व्यवस्था है। दिल्ली में यह व्यवस्था केन्द्रीय सरकार के ग्रन्तगंत है। दिल्ली पथ यातायात (Delhi road Tronpost) द्वारा होता है। रेल ग्रीर सड़कें—

इस बात का निरंतर प्रयत्न किया गया है कि रेल और सड़क में सम्पर्क स्थापित किया जाय । ताकि बहुत से अपदयों से राष्ट्र की जो आर्थिक क्षित होती है उससे बचत होती है तथा आवश्यकतानुसार रेल और सड़क का उत्थान इस क्षेत्र से बचत होती है तथा आवश्यकतानुसार रेल और सड़क का उत्थान इस ढंग से किया जाता है कि राष्ट्र को अधिक से अधिक इस सम्बन्ध में सुविधा दी जाय । भारत-वर्ष में अराष्ट्रीय सरकार होने के कारण उसका ध्यान तो अपने स्वार्थ में सीमित

\$PTOPPEN_(**)

था जन-कल्याण या जनमंगल की भावना सम्बन्धी जो कार्य उस सरकार द्वारा किये गये वह भी केवल इस कारण से कि उसके द्वारा भारत की जनता को यह दिखाकर कि सरकार जनता की बहुत सेवायों कर रही है मूर्ख बनाने के लिये राष्ट्रीय करण तो पहले ही हो चुका था अब आवश्यकता इस बात की है कि चिरवांछित उद्देश्य की प्राप्ति के लिये सड़क के परिवाहनों का भी राष्ट्रीयकरण कर दिया जाय इस दिशा में निम्नांकित प्रयत्न किये गये हैं।

१--मद्रास नगर की पूरी मोटर सवारी यातायात का राष्ट्रीयकरण किया जा चुका है।

२—बम्बई प्रथम राज्य है जिसमें कि राज्य यातायात कारपोरेशन की स्था-पना की है जिसके द्वारा सस्ते से सस्ते दर में सुव्यवस्थित मोटर यातायात की व्यवस्था की जा सके । इस योजना के अन्तर्गत केन्द्रीय व प्रान्तीय दोनों सरकारों का योगदान है । पश्चिमी बंगाल की सरकार ने यातायात संचालक मण्डल की स्थापना की है जिसका उद्देश्य रेलों और सड़कों का सुव्यवस्थित उत्थान करना तथा सवारी गाड़ियों का भी राष्ट्रीयकरण करना है ।

४--उत्तर प्रदेश की सरकार ने सरकारी परिवाहन विभाग का संगठन किया है जिसके अन्तर्गत आवश्यकतानुसार मोटरें विभिन्न सड़कों पर दौड़ाई जा रही हैं।

५--पंजाब में भी राज्य की स्रोर से विभिन्न ग्रामीण एवं नागरिक क्षेत्रों म मोटरें चलाई जाती हैं।

६--हिमांचल प्रदेश की सरकार ने पूरे राज्य भर में सवारी यातायात का राष्ट्रीयकरण कर दिया है।

७--दिल्ली में सरकारी बसें चल रही है। जो ग्वालियर और उत्तरी भारत यातायात कम्पनी से लेकर चलाई जा रही हैं। पहले उक्त कम्पनी की बसें चला करती थीं।

भारत में सड़कों का महत्व

इतने विशालतम देश में जो एक महाद्वीप की भांति है, रेलों की महत्ता स्रावा-गमन के साधन के रूप में निर्विवाद रूप से स्रप्रतिम है। यातायात के इस साधन की अभिवृद्धि से न केवल भारत का सामाजिक एवं सांस्कृतिक उन्नयन होगा अपितु गरीबों का देश भारत आर्थिक अम्युदय की ओर भी अप्रसर होगा। देश की सुरक्षा में आज की स्थिति में इनका महत्व अत्यन्त गृहतर है। शान्ति-स्थापन के कार्यों में भी सड़कें परिवाहन के रूप में अप्रतिम योग-दान करने में सहायक सिद्ध होती रही है।

भारत की गरीबी की तह में जाने पर यह तथ्य सर्वथा स्पब्ट हो उठता है कि उसका मूल कारण यह है कि यहाँ के उद्योग पनय नहीं पा रहे हैं। यद्यपि भारत में उत्पादन करने के सभी सामान्य-साधन उपलब्ध है तो भी यह उतनी प्रगति नहीं कर पा रहा है, जितनी प्रगति इससे न्यून साथन-सम्पन्न देश करते चले जा रहे हैं। ग्राज भारत का कृषि-उद्योग प्राचीत लोक पर चल रहा है। हमारे खेतों में उतना उत्पादन नहीं होता जितना अन्य देश के खेतों में। उर्बरा-शक्ति को कमो तो है हो साथ हो जो कुछ उत्पन्न होता है उसके लिए बिकी के सुन्दर साथन उपलब्ध नहीं है। जिससे ६० प्रतिशत प्रामी में रहनेवाली गरीब जनता अपने श्रम का वह मून्य भी नहीं पा सकती जो उसे उपलब्ध हो। सकता है। यहाँ के उद्योग धन्त्रों के सम्बन्ध में भी वही बात दहरायी जा सकती है। पर जो कुछ भी प्रगति दोख रही है उसके लिए निश्चय ही इन सड़कों को श्रेय देता पड़ता है क्योंकि उन्होंने इत विवन परिस्थिति में परिवाहत के साथत के रूप में उत्पादन की महता की बढ़ाया है। स्रीर तिरन्तर देश के एक कीने का उद्योग दूसरे कोने तक पहुँचाने में नगरों एवं ग्रामों के सन्पर्क स्थापन करने में इन सड़कों की लम्बाई को संकृतित करनेवाली मोटरों का ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण योग-दान है। किर भी यह नहीं कहा जा सकता कि अभी देश के भीतर इतनी सड़कों बन गयी हैं या बन रही हैं। जो सुदूर ग्रामों को नगर से पूर्ण रूप से सम्बद्ध कर विकास के नये परिच्छेर का श्रीगणेश करें। यही मूल कारण है कि हम ग्राज भी श्रीद्योगिक प्रगति में पीछे हैं। श्राधुनिक युग के साथ चलना तो दूर रहा श्राज भारत में अनेक ऐसे क्षेत्र भी पड़े हैं जहाँ के निवासी आज के युग से परिचित भी नहीं हैं।

देश में जो सड़कों है वे भी संतुलित नहीं, उनका ग्रसंतुलन प्रगित के पथ पर दीवार बन कर खड़ा हो गया है। हमारे देश का दुर्भाग्य है कि गाँवों के क्षेत्रों को जोड़ने के लिए नगरों तक तो सड़कों रद्दी ग्रौर कम है किन्तु नगरों को जोड़ने के लिय लम्बी-लम्बी सुन्दर सड़कों की मात्रा ग्रधिक है। होना तो यह चाहिए था कि ग्राम ग्रौर नगरों से सम्पर्क स्थापनार्थ सड़कों की संख्या ग्रधिक होनी चाहिए थी पर ग्रपने देश में इसका उलटा ही हुग्रा। गाँव ग्रौर जिले की सड़कों की ग्रपेक्षा ट्रंक सड़कों का निर्माण ग्रपने देश में ग्रधिक व्यवस्थित ढंग से हुग्रा। ग्रावश्यकता नहीं स्वार्थ का प्रतिफल था, इन सड़कों का विकास। क्योंकि कल तक जो हमारे शासक थे उनको देश के उत्थान से उतनी ममता नहीं थी जितनी ममता उन्हें इस बात से थी कि वे ग्रपनी सत्ता इस देश पर बनाये रखें क्योंकि दूसरे देश से ग्राकर शासन करनेवालों को ग्रपने देश के ग्राथिक कल्याण का ग्रधिक ध्यान रखना ही पड़ता है। बड़ी-बड़ी लम्बी सड़कों तो इस रूप में सत्ता बनाये रखने में उनके लिये इस कारण ग्रधिक उपयोगी थीं कि विद्रोह ग्रादि होने पर उसे दबाने में, ग्रन्यत्र से सहायता मँगाने में लम्बी सड़कों ग्रपेक्षाकृत लाभप्रद होती हैं।



जल यातायात

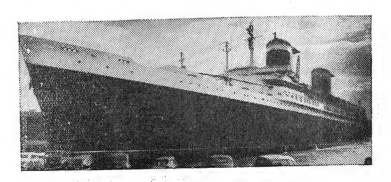
महत्ता

ग्राज कोई भी राष्ट्र विश्व के ग्रन्य देशों से सम्बन्ध बनाये बिना ग्रौद्योगिक, श्राधिक श्रीर सांस्कृतिक क्षेत्र में उन्नतिशील नहीं हो सकता। प्रायः देशों के मध्य विशाल सागर की उत्ताल तरंगें देशों को मिलने से दूर रखती हैं । जब से भार द्वारा चालित जलयानों का निर्माण हुआ तब से यह दूरी कम हुई और सभी दृष्टियें से ग्राज मानव विश्व मानवतावाद की ग्रोर ग्रग्रसर हो रहा है। सभी देश आज अपने को पूर्ण आत्म निर्भर नहीं बना पाये हैं। उन्हें एक दूसरे के ऊपर निर्भर होना पड़ता है उसमें ये जलयान सहायक होते हैं। ग्रीर कहना न होगा कि विश्व से जितने सामानों का ग्रायात व निर्यात होता है उनमें से ग्रधि-कांश इसी के द्वारा होता है। माल ढोने की दृष्टि से स्रभी तक मानव ने जितने भी यावागमन के साधनों का निर्माण किया है उनमें सर्वाधिक वजनी बोझ यही ढं पाते हैं। देशों के व्यापारिक माल को उन स्थानों में पहुँचा कर जहां कि उनकी **त्रावश्यकता है निर्यात करने वाले राष्ट्र को सम्पन्न बनाते हैं; संसार के बहुत ब**ड़े उद्योगों में से एक होने के कारण बहुत से लोग इनसे रोजी कमाते हैं। साथ हं। इनके किराये के द्वारा जो खाय होती है उससे राष्ट्र सम्पन्न होता है। युद्ध के समय सामरिक दृष्टि से ये बड़े काम के प्रमाणित हुए हैं। अतीत में ब्रिटेन, हालैण्ड श्रीर फ्रांस के साम्राज्य के स्थापित होने में इनका योग दान श्रप्रतिम रहा है। श्रन्ताराष्ट्रीय देशों के भीतर सम्पर्क स्थापित कर उन्होंने बहुत से शाशकों के लिये व्यापारिक बाजार का अच्छा निर्माण किया। कभी-कभी युद्ध के समय

ये शत्रुराष्ट्र के द्वारा डुबा दिये जाते हैं। कभी-कभी ग्रसावधानी से ये समुद्र में डुब जाते हैं जिससे बहुत से जातमाल की हानि होती है। फिर भी इनकी महत्ता के सम्बन्ध में इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि यदि ये ग्राज न होते तो कितना ही बुद्धिका प्रयोग किया जाता ग्राज की वैज्ञानिक सफलता न भिलती। संसार के सर्व-सम्पन्न होने पर इंग्लैण्ड के सफल होने का कारण यह भी था कि १६१४ तक संसार में उसके मुकाबिले समुद्री बेड़ा किसी का भी न था। द्वितीय युद्ध में तो ग्रयनी ग्रभूतपूर्व लोला पनडुब्बियों द्वारा दिखायी गयी। इनकी ग्रावश्यकता ग्राज विश्व में सर्वत्र ग्रमुभव की जा रही है।

जलयान

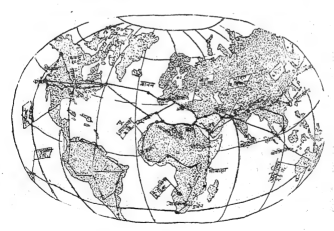
बिना पानी पर यात्रा किये संसार के देशों से सम्पर्क बनाये रखना ग्रसम्भव है। प्राचीन काल में यह यात्रायें बहते हुउ लकड़ी के लट्ठों ग्रादि से होती थीं। धोरे धीरे व्यापारी लोग ग्रपना माल भी ले जाने लगे ग्रौर इसके लिए उन्हांने



्दो ग्राधुनिक तम जलयान

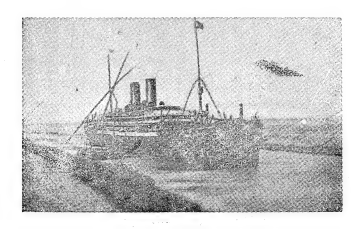
नावें बनाई, जिनमें उन्होंने पाल (Sails) का भी प्रयोग किया जिससे हवा की शक्ति का सहारा मिल गया, किन्तु इनके द्वारा यात्रा तभी सम्भव थी जब हवा इच्छानुसार रुख पर चल रही हो। धीरे-प्रोरे भाप की शक्ति का ज्ञान हुआ और भाप के इंजिन से नावें चलाने का कार्य भी प्रारम्भ किया गया। सर्वप्रथम राबर्ट फुल्टन (Robertfulton) नामक एक ग्रमेरिकन ने १८०७ ई० में भाप से चलने वाला जहाज बनाया ग्रीर उसने इसे Hudson नदी में हवा के विरुद्ध चलाया। ग्रंगरेज लोग संसार में कुशल नाविक समझे जाते हैं ग्रीर कदाचित जलशक्ति है भी उन्हीं की सबसे ग्रधिक। इसी कला के द्वारा उन्होंने विभिन्न देशों में ग्रपना व्यापार भी फैलाया है। सर्वप्रथम यह जहाज लकड़ी के बनाये जाते थे, किन्तु अब लोहे ग्रीर इस्पात के बनाये जाने लगे हैं। वैज्ञानिकों ने इस दिशा में इतनी ग्रधिक उश्चित की है कि न केवल जल के ऊपर चलने वाले जहाज ही बनाये हैं बिक्क जल के नीचे चलने वाले पनडुटबी जहाजों का निर्माण भी किया है। यह जलयान बहुत लम्बे होते हैं।

जलयान प्रायः लोहे के बने होते हैं। किन्तु लोहा तो भारी होने के कारण पानी में डूब जाता है फिर भी यह जहाज क्यों नहीं डूबते '? इसका कारण यह है कि जब कोई ठोस पदार्थ किसी द्रव में डाला जाता है तो उस पर दो शिवतयां काम करती हैं १—-पृथ्वी की ग्राकर्षण शिवत २—-द्रव की उछाल। जब पृथ्वी की ग्राकर्षण शिवत शिवत शिवत हैं और जब



विश्व का जलपथ

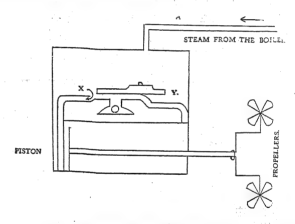
द्रव को उछाल श्रविक होती है तब वह पदार्थ तैरता है श्रौर जब दोनों शिक्तियाँ बराबर होती हैं तब वह पदार्थ द्रव के समतल पर रहता है। इस सिद्धान्त को सर्वप्रथम श्राकिमिडीजने बताया था। उन्होंने कहा था कि "जब कोई ठोस पदार्थ किसी द्रव में पूरा या उसका कुछ भाग डाला जाता है तब उसके भार में कभी श्रा जाती हैं जो ठोस द्वारा हटाये गये द्रव के भार के बराबर होती है।" इसीलिए जहाज का लगभग श्राधा भाग जल में डूबा रहता हैं यह भाग जहाज के भार के बराबर पानी को हटा देता है। जिससे वह यहीं एक जाता है श्रौर तैरता रहता है। प्रत्येक जलयान पर (Plinsallines) बनी रहती हैं जिसका मतलब यह होता है कि जहाज को पानी में इस लाइन से नीचे ही रखना चाहिये श्रन्यथा जहाज के डूब जाने का भय है। यह लाइन जलयान की (Capacity) समावेशन शक्ति के श्राधारपर बनाई जाती है। इसीलिए जब जहाजों को खाली जाना पड़ता है तब भी वे इस लाइन तक जहाज को डुबाने के लिए रेता श्रादि भर लेते हैं। श्रौर यह भी ध्यान रहे कि इस लाइन से पानी ऊँचा भी न हो जाये इसीलिए Load श्रविक भी नहीं करते। इसी '(Capacity)' समा-



जलयान

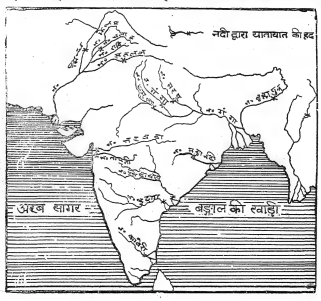
वेशन शक्ति, जो उसके द्रव हटाने की मात्रा पर निर्भर है, को Tonhage कहते हैं।

जलयान दो प्रकार के होते हैं—एक तो वे जो पानी के तल पर चलते हैं, जिन्हों साधारण जलयान या Steamship कहते हैं ग्रौर दूसरे वे जो पानी के नीचे भी चलते हैं इन्हें पनडुब्बी या Submarine कहते हैं। इनमें कई-कई पानीकी टंकियां बनी होती हैं। जिनके द्वारा ग्रपने यह भारको कम या अधिक करके पानी के नीचे या अगर कर सकती हैं।



Steamship के चलनेका तरीका बिल्कुल Railway Engine के समान है। अन्तर केवल इतना ही है कि Raywheel Engine का Flywheel पटरी पर चलता है और इसका जिसके चारों ओर लोहे के पंखे लगे रहते हैं पानी में। Flywheel के चलने पर ये पानीको पीछे फेंक कर जहाज को आगे बढ़ाते हैं। जहाज के अगले भाग में दाहिनी तथा बाई ओर एक समतल लोहे की छड़ में दो पहिये लगे रहते हैं, जो छड़ के घूमने पर, जो कि पिस्टन से सम्बद्ध होती है, घूम कर पानी को पीछ की ओर फेंकते हैं। पिस्टन के चलने का तरीकी नीचे दिये गये चित्र द्वारा स्पष्ट हो जायगा।

भट्टी की आग और उसके ऊपर की टंकी से बनी हुई भाप A नली के द्वारा Cylinder में जाती है। इसके जाने के X और y दो रास्ते हैं चिन्हें Velve कहते हैं। यह इस प्रकार बने होते हैं कि जब एक खुलता है तो दूसरा बन्द हो जाता है शौर जब दूसरा खुलता है तो पहला बन्द हो जाता है। जब भाप velve से Cylinder में घुसती है तो उसकी शक्ति से पिस्टन आगे बढ़ता है और जब वह दूसरे किनारे पर पहुँच जाता है तो x velve बन्द हो जाता है और y velve खुल जाता है और भाप आकर Piston को फिर धकेलती है। इसी प्रकार पिस्टन चलता रहता है और इसमें जुड़ा हुआ Rod भी आगे पीछे होने लगता है। इसी Rod के आगे पीछे होने से यह Shalf घूमता है और Propellers लगे रहते हैं। Rod के आगे पीछे होने से यह Shalf घूमता है और Propellers तेजी से चक्कर लगाते हैं जिससे पानी तेजी के साथ पीछे को हटता है और जहाज आगे बढ़ने लगता है। इसी किया की तेजी और मन्दी पर



जलयान की गित निर्भर है जितनी तेजी से यह किया होती है उतनी ही तेज जलयान चलता है।

स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद भारतवर्ष में भी जलयान निर्माण का कार्य प्रारम्भ हो गया है। 'जलऊषा', देहली' ग्रादि बड़े-बड़े जलयान भारत हो की कुशलता का नमूना है। १४ मार्च १६४८ ई० को भारत का प्रथम जलयान 'जलऊषा' भारत में निर्मित प्रथम जलयान है। जलयान बनाने की सबसे बड़ी कम्पनी भारतवर्ष के विजिगायट्टम नगर में सिंधिया स्टीम नेविगेशन कम्पनी है। ग्राशा है भारतवासी इस क्षेत्र में शीझ ही यथेष्ट उन्नति कर सकेंगे।

लाभ

- जल पर यात्रा करना थल ही के समान सुरक्षित और सरल हो गया है। जिससे देशों का व्यापार अधिक उन्नति कर रहा है।
- युद्ध के दिनों में सेना का ब्राना-जाना, सामान का इथर-उथर पहुँचाना अत्यन्त सरल हो गया है।
- भाष के इंजिल के स्त्राविष्कार से समुद्र यात्रा अत्यन्त सुगम हो गई।
 इसीलिए स्रनेकों यात्रायें करके नये-नये उपनिवेश स्रादि भी ढूंढ़े जा सके।
 - पगञ्जब्बी जहाज के द्वारा सागर के तल में पैठ कर बहुमूल्य रत्न स्रादि भी निकाले जाते हैं।

हमारे देश में ससुद्री यातायात का प्रयोग बहुत प्राचीन काल से है । सौर्य-युग में ही हमारे जलपोत वाले (जावा सुमात्रा) द्वीप तक व्यापार किया करते थे । ग्रंग्रेजों के ग्राने के समय तक बहुत बड़े बड़े जलपोत तैयार किये जाते थे । १८८० में भारत के गवर्नर जनरल का विवरण यह बतलाया है कि उस समय कल-कत्ते के बन्दरगाह में १०००० टन के भारतीय जहाज व्यापार ग्रादि किया करते थे । सर विलियम डिग्वी ने लिखा था कि भारतीय सागौन के बने हुए बड़े जलपोत इंग्लैण्ड के ग्रोक वृक्ष के बने हुए जहाजों से कहीं ग्रच्छे थे ।

हमारे देश में ३२०० मील लम्बा तट है और हमें इस तट का व्यापार अपने ो जहाजों द्वारा करना अतः इस उद्योग को बाने की आवश्यकता है। हमारे देश के ये तट समतल से हैं श्रौर किनारा छिछला होने तथा कटे-कुटे न होने से श्रच्छे बन्दरगाह नहीं हैं फिर भी पर्याप्त उन्नति की जा सकती है श्रौर इसीलिए राष्ट्रीय सरकार ने इस ग्रोर बहुत श्रधिक ध्यान दिया है।

जल-यातायात

ग्रत्यन्त प्राचीन काल से ही उत्तर-भारत में नावों द्वारा व्यापार करने की प्रथा है। इसका कारण उत्तर भारत की नाव चलाने के उपयुक्त निदयां हैं। ये निदयाँ लगभग २६००० मील नाव चलाने के उपयुक्त हैं। इन निदयों द्वारा यातायात के पुराने साधनों का उपयोग होता था। पर जब रेलें उत्तरो भारत में प्रसारित हुई तो इनकी उपयोगिता भी सड़कों की ही भाँति कम हुई। ग्रतीत में भारत न केवल धरती पर ग्रवस्थित निदयों के द्वारा परिवाहन में उन्नत था ग्रिपतु समुद्वों पर भी उसके विशाल-काय जल-पोत ग्रन्ताराष्ट्रीय जगत में भी परिवाहन के लिये प्रसिद्ध थे।

इसे १८८० ब्रिटिश गवरनर जनरल की लन्दन भेजी गई रिपोर्ट में भी देखा जा सकता है। उन्होंने लिखा था कि कलकत्ते में १० हजार टन के भारवाही ग्रन्छे पोत लन्दन के लिये माल ले जाने के लिए तैयार हैं।" "ग्रौस्परस ब्रिटिश इंडिया" के लेखक विलियम डिग्वी ने ग्रयनी उक्त पुस्तक मेंलिखा था कि टीक के बने बम्बई के जल-पोत इंग्लैंग्ड में बने ग्रोक के पोतों से कहीं ग्रन्छे थे।

भारत में ग्रान्तरिक जल यातायात के उपयुक्त निदयों का तीन स्त्रोत है जिनसे जल-यातायात के स्त्रोतों में ग्रनेक छोटो-छोटो निदयाँ ग्राकर मिलती हैं। भारत के विभाजन के पदचात् उनमें से एक सिन्धु नदी का जल-मार्ग पाकिस्तान के हिस्से पड़ गया। गंगा हरद्वार से लेकर बंगाल की खाड़ी तक सम्पन्न, ग्रौद्योगिक एवं उन्नत प्रदेशों से होकर भैदान में बहती है जो नाव-यातायात की उन्नति के लिये प्रमुख साथन बनती है। ब्रह्मपुत्र के कुछ ग्रंश में भी नाविकीकरण की सुन्दर सुविधा प्राप्त है। डिबरूगढ़ के बाद ८०० मीलों तक इसमें नाव चलायी जा सकती है।

नाव के उपयुक्त नहरों का ग्रभाव भारतवर्ष में है। केवल पूर्वी तथा सर-कुलर नहर, बंगाल, उड़ीसा कोट नहर, बेंकिंग्यम कैनाल, गैंजैज कैनाल (हरद्वार से कानपुर तक) नहरें तथा कुछ छिटपुट नहरें जो ४३०० मील से भी कम हैं नाव चलाने के उपयुक्त हैं। भारत ग्रीर पाकिस्तान मिलाकर कुल नाव के उपयुक्त घरती पर निवयों ग्रीर नहरों में नाव चलाने के योग्य २५००० मील यातायात का साधन हैं जिनमें १०००० मील निवयों ग्रीर १५००० मील नहरों में इस यातायात के साधन का सामान्य रूप से ग्रंकन किया जाता है। लेकिन वाष्प चालित जल-यान जो ग्राधुनिक परिवाहन के रूप में संसार में प्रयुक्त होता है, भारत की निवयों में ग्रंभी जल-यान उस मात्रा में नहीं चलते जिस मात्रा में विदेशों में। गंगा में पटना तक जल-यान ग्राते हैं। गंगा नहीं को ग्रीर गहरा किया जा रहा है ग्रीर इस बात का प्रयत्न किया जा रहा है कि ये यान इलाहाबाद तक ग्राने जाने लगें ताकि ये प्रदेश भी ग्रयने को ग्राधुनिक जल-यातायात से लाभान्वित कर सकें।

निवयों द्वारा परिवाहन के विकास का कम इस देश में इसिलए उन्नत नहीं हो सका कि यह अभी हाल तक राज्यों की अधिकार सीमा में थीं। राज्य इनकी ओर अत्यन्त उपेक्षा की दृष्टि से देखते रहे हैं। साथ ही एक ही नदी से अनेक राज्यों का सम्बन्ध होने के कारण उनकी ओर उतना ध्यान नहीं दिया जा सका जितनी आवश्यकता इसके विकास के लिए थी। किर भी स्वतंत्र भारत के विवान के अन्तर्गत नदियों को केन्द्र का विजय मान लिया गया। फलतः उत्यान की आशा बड़ गयी है।

इसका परिणाम यह होगा कि निदयों का विकास अत्यन्त द्रुतगित से होगा। केन्द्रीय जलशक्ति सिंचाई तथा जल वाहन कमोशन के हाथ में इनके उत्यान का कार्य सोंपा गया है। यह संस्था आधुनिक प्रयोगों और नये जल पथ के निर्माण कार्य में तल्लीन हैं। और इसी के मत्थे यह कार्य भी है।

अनेक बाँच भी देश में बंच रहे हैं। श्रीर इनके साथ ही जल-यातायात के विकास की सम्भावना भी बढ़ रही है। भारत में बहुत सी निदयों में साल भर पानी नहीं रहता, बहुत सी छिछली हैं जिसके कारण निदयों से साल भर जल-यातायात का कार्य नहीं किया जा सकता। इस कारण से भी निपटने की व्यवस्था की जा रही है।

बांध और जल यातायात

उड़ीसा में हीराकुण्ड बाँध के बँध जाने से हीराकुण्ड बाँध में भी ३०० मील तक नावें चलाई जा सकेंगी । इससे कुछ क्षेत्र के निवासियों का काफी कल्याण होगा। यह जल यातायात नदी के बहाने से समुद्र और देश के भीतरी भागों से सम्पर्क स्थापित करने में सहायक होगा। बम्बई के कोकरपारा बाँध द्वारा समद्र के किनारे सूरत से कोकरपारा तक ५० मील नये जल-यातायात की व्यवस्था हुई है। बिहार के दामोदर बाँध के बँध जाने से रानीगंज के कोयले के प्रदेश से हुगली (कलकत्ता) का सम्पर्क जल-यातायात द्वारा स्थापित हो जायगा। जिसके द्वारा बिहार व बंगाल दोनों इस क्षेत्र में लाभान्वित होंगे। सेण्ड्ल वाटर पावर कसीशन भी गम्भीरतापूर्वक जल यातायात की समस्या पर विचार कर रहा है, भीर इस बात का प्रयत्न कर रहा है, कि बक्सर से इलाहाबाद तक जल यातायात की सुन्दर व्यवस्था हो जाय तथा घाघरा नदी में बहराम घाट तक भी इसी प्रकार की व्यवस्था हो सके। कमीशन इस बात के जिये भी प्रयत्नशील है कि दक्षिण व पूर्वी घाट वाले प्रदेशों को जल यादायात द्वारा एक दूसरे से सम्बन्ध कर दिया जाय । इसी प्रकार इस बात की भी सम्भावना बढ़ रही है कि ग्रासाम से पश्चिमी बंगाल का सम्पर्क भी जल-यातायात द्वारा बनाया जाय । गंगा, बैरेज प्रोजेक्ट द्वारा इस बात का प्रयत्न होने वाला है कि भागीरथी के पास एक बाँध बनाया जाय जो बिहार, उत्तर प्रदेश ग्रौर बंगाल को जल-यातायात के सूत्र में बाँध दे।

देश में अनेक बाँध इस व्यवस्था को आगे बढ़ाने के लिये बनाये जा रहे हैं या भिवष्य में उनके निर्माण की योजना बनाई जा रही है। िकर भी निर्द्यों के इस देश भारतवर्ष में जो व्यवस्था जल-यातायात की है वह किसी भी अर्थ में सुसम्पन्न नहीं मानी जा सकती। इसका अविलम्ब विकास परम अपेक्षित है। प्रसन्नता की बात है कि राष्ट्रीय सरकार का ध्यान इस ओर आकृष्ट हुआ है, जिससे मंगलस्य भविष्य की कल्पना की जा सकती है।

अन्ताराष्ट्रीय समुद्री यातायातः

मासिक ग्रौसत

(हजार मेद्रिक टनों में)

बोझिल	: •		• *		बो	झिल
देश	3838	१६४६	१६५०	3838	१६४६	१६५०
ग्रास्ट्रेलिया	४६७	४३४	५२०	४८०	६४०	555
बे लजियम	द्रहर	७६०	६२१	१०३१	१०८०	585
ब्राजिल	388	३१२	२६७	338	५६५	६७१
केनेडा	१३०५	१६६०	.७१५	७८८	२१३८	१५७६
सीलोन	५२१	30%	४२८	११२	३५१	१५३
चील	385	४०२	. ३४७	१०३	308	१२२
डेनमार्क	१५६	389	१५२	६२०	८४४	६६१
फ्रांस		१२३४	१४८७		३३३६	२५१६
देश पश्चिमी	3,538	१६४६	१६५०	3538	१६४६	8 EX 0
जर्मनी	द २६	४४२	७७६	१८४२	१२६३	१०१८
इंडोनेशिया	3008	६३७	६६०	१७२	२५३	308
जापान ं	१४८७	२०२	२६२	२८६८	६५१	६६५
नेदरलैण्ड	१२८२	८६२	१२०४	२२७६	१५५५	१८३०
न्यूजीलैण्ड	८ १	<i>८७</i>	१६७	२१५	२६२	२६७
पोलैण्ड	१२७३	११७१		२३१	२३८	
स्पेन		३३५	३२४		३८४	४६१
यूनियन ग्राफ साउथ						
ग्रफ्रीका	२५२	२५६	२७६	३६६	५३६	358
यूनाइटेट स्टेट	४६६४	५४३३	४३८१	3868	५५१६	6080

व्यापारी जलयानों का निर्माण

(१०० ग्रास टन से ग्रधिक)

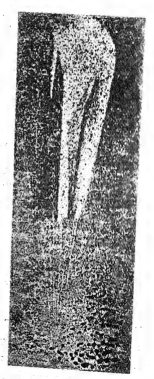
3539	3888	0439
२७४३	४३६४	४८३६
१६५	६५६	७४६
२२१	505	<i>७७०</i> ९
१३१	१३२	१३६
03	४२२	४४४
		इ७७
२४६	२१४	३०६
२८४	१२०	३४७
१७४	३०२	३२६
७०२	೯ ೦೯	१२४८
	१५२५	१४२६
२३	308	१०४
१८२	२६७	३३६
. १०००	8338	२०४६
३७४	२१३	.२६१
१२१३	४८०१	२६०६
	2983 848 848 848 848 848 848 848 848 848 8	7983 8384 848 848 848 848 878 837 848 870 848 870 868 870 867 848 878 800 848 869 868 888 868 883

6

वायुयान

वर्तमान युग में इनका श्रीगणेश गत शताब्दी ही में हुआ है। सर्वप्रथम गर्म हवा भर कर गुब्बारों को उड़ाया गया। यह गुब्बारे वायु में थोड़े ही ऊपर जाकर गिर पड़ते थे। Stephenson और Joseph दो अमेरिकन भाइयों ने सर्वप्रथम एक ऐसा गुब्बारा बनाया जिसमें मुर्गी, भेंड ग्रीर बत्तल को बेठाकर उड़ाया गया । यह गुब्बारा डेढ़ मील ऊँचाई तक उड़ गया ग्रीर जब नीचे उतरा तो तीनों जानवर जिल्हा पाये गये। इसके बाद Marquis Auslands श्रीर Rogers ने ऐसे गुब्बारे बनाये जिनमें वे स्वयं बैठकर उड़ा करते थे। यह गुब्बारे गर्म हवा की शक्ति से उड़ाये जाते थे। इसी समय हाइड़ोजन गैस (जो हवा से १।१४ गुना भारी है) का आविष्कार हुआ। इसकी सहायता से प्रोफेसर चार्ल्स ग्रौर राबर्टस नामक दो व्यक्ति रेशमी कपड़े के एक गुब्बारे में उड़े। इन गुब्बारों में उड़ना वास्तव में बड़ा खतरनाक था क्योंकि जहां भी गैस समाप्त होने लगती थी गुब्बारा नीचे गिर जाता था । वैसे भी स्राकाश में जिधर हवा चाहती थी इसे ले जाती थी । इस कठिनाई को दूर करने के लिये जर्मनी के काउंट जेबलिन ने सर्वप्रथम एक ऐसा इंजिन बनाया जो गुव्बारे को मनोनीत दिशा में मोड़ सकता था। बस यही वायुयान के सिद्धान्त का जन्म दिवस है।

गुब्बारे में यद्यपि उक्त सुविधाएँ थी फिर भी वह वायु में पक्षियों की भाँति न तो रक ही पाता था भ्रौर न इच्छानुसार स्थान पर उतर ही पाता था। भ्रमे-रिका के Oliver Bill भ्रौर Willber ने जो कि साइकिल का काम करते थे, सर्वप्रथम एक ऐसा वायुयान बनाया जिसका रूप चील की भाँति था श्रीर जो सर्वप्रथम केरोलिना रियासत में उड़ाया गया किन्तु कई बार प्रयत्न करने पर भी यह वायु में एक मिनट से श्रिधिक न ठहर सका । श्रन्त में बहुत श्रिधिक यत्न करने पर इन्होंने एक ऐसा वायुयान बनाया, जिसका प्रदर्शन, १० दिसम्बर १६०३ ई० को किया गया था, जो २० मिनट तक हवा में एक सका। इसके बाद दिन प्रतिदिन इस क्षेत्र में उन्नति ही होती जा रही है। स्त्राज Hallicopter ग्रीर Rocket जैते वायुयान भी बन चुके हैं। Hallicopter को उतरने के लिए न तो बड़ा मैदान चाहिए श्रीर न उड़ने के लिए मीलों का क्षेत्र।

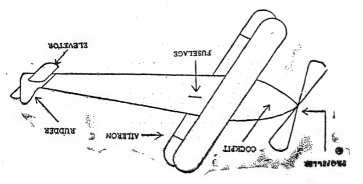


गुब्बारा

अपनी गित में अनुपम है इसकी रफ्तार ४०० मील प्रति घंटा है, इसी के द्वारा वैज्ञानिक चन्द्रमा तक पहुँचने के स्वप्न देख रहे हैं।

वायुयान का निर्माण लगभग उसी सिद्धान्त पर हुम्रा है जिस पर पानी के जहाज का। वहां पानी की उछाल जहाजको पानीमें डूबने से बचाती है शौर यहां हवा की उछाल वायुयान को अंचा उठने में मदद देती है। उसके Propoellers पानी को पीछे की श्रोर फेंक कर जहाज को श्रागे यहाते है। श्रौर वायुयान के Propellers हवा को चीर कर Screw की तरह इसे अपर उठने में मदद देते हैं। वास्तव में वायुयान इतनी तेजी से उड़ाये जाते हैं कि वह स्वयं हटाई हुई हवा से हल्का हो जाता है श्रौर हवा उसके पंखों पर अपर की श्रोर इतना उछाल डालती है कि वायुयान श्राकाश में जाता है। इसीलिए जिस प्रकार चील श्राकाश में श्रपने पंखों को रोक कर तैरती है उसी प्रकार वायुयान भी श्रपने इंजिन श्रौर Propellers को बन्द करके श्राकाश में तैर सकता है। इस समय हवा की उछाल, उसका रुख श्रौर वायुयान का भार तीनों का सन्तुलन है। वायुयान की कम से कम रफ्तार १०० मील प्रति घंटा होना चाहिये ताकि वह हवा में श्रपने को स्थिर रख सके श्रौर नीचे न गिर जावे।

वायुयान के ग्रंग—वायुयान प्रायः डचूरेलिमिन (Duralimin) नामक धातु का बना होता है यह धातु ग्रलमोनियम (Aluminium),मैगनेशियम (Magnasium), ताँबा, (Copper), लोहा (Iorn) ग्रौर मैगनीज



(Manganese) नामक धातुत्रों के मिश्रण से तैयार की जाती है। यह धातु बहुत हल्की होती है। वायुयान के ग्रंग तथा उनके कार्य निम्नांकित हैं:--

प्लेंन या पंख——जब वायुयान चलाया जाता है तब वह प्रथम जमीन पर काफी दूर तक दौड़ता रहता है। उसके दौड़ने से वायु का दबाव इसके पंखों पर ऊपर की ग्रोर पड़ता है ग्रौर वायुयान उड़ने लगता है। यह पंख पक्षियों के परों की तरह होते हैं।

इंजिन--(Engine) यह वायुयान में आगे की ओर रहता है। इसी के द्वारा वायुयान को उड़ने की शक्ति प्राप्त होती है। इसका संचालन पेट्रोल द्वारा होता है।

प्रोपेलर (Propeller or Air screw)—जहाज के आगे पंखे की भाँति लगा रहता है। यह हवा को चीर कर पीछे की ओर फेंकता है जिस प्रकार Screw लकड़ी में घुसता है उसी प्रकार यह भी वायु में स्थान बनाता चलता है इसीलिए इसे Air Screw भी कहते हैं। इसके द्वारा हवा जितनी तेजी से पीछे की और फेंकी जाती है, वायुयान उतना ही तेज चहता है।

रडर (Rudder of Tail Plane)—यह पंख लम्ब के रूप में (Vertical) वायुयान के पीछे की स्रोर लगा होता है स्रौर वायुयान के स्रागे के हिस्सों की चाल को संभाले रहता है।

एलीबेटर (Elevator)—यह Rudder के पीछे कब्जों से लगे रहते हैं इनके द्वारा वायुयान की दिशा बदली जा सकती है। इसी के द्वारा वायुयान को ऊँचा-नीचा भी किया जा सकता है। जब Elevator को उठा दिया जाता है तो वायुयान ऊपर उठने लगता है और जब नीचे गिरा देते हैं तो जहाज नीचे उतरने लगता है।

काक-पिट (Cock-Pit) -- Engide के रखने के स्थान ही को Cock-Pit कहते हैं। यहीं पर वायुयान चालक (Pilot) के बैठने की भी जगह होती है।

प्यूसिलेज (Fusilage)—इस स्थान पर यात्री बैठते हैं तथा उनका माल ग्रादि भी लादा जाता है। चालक के पीछे यह स्थान होता है। वायुयान से लाभ; -इसका निर्माण तो लोक-कल्याण के लिए हुम्रा था किन्तु म्रब इनका प्रयोग लड़ाई के लिए भी किया जाता है। फिर भी इसके निम्नांकित लाभ हैं--

- १. व्यापार तथा यातायात (Communication) की सरलता।
- २. यात्रियों को शी झता से इधर से उधर पहुँचाना । मार्ग के पर्वत, नदी श्रौर समुद्र ग्रादि जिनको पार करना वर्षों का कार्य था, घंटों में इसके द्वारा पार किये जाते हैं।
- ३. डाक ग्रादि भी ग्रब इसके द्वारा भेजी जाती है। जिसे Air Mail Service कहते हैं।
- ४. लड़ाई के दिनों में तो इसका उपयोग बहुत म्रधिक बढ़ जाता है । दुश्मन के पगडुब्बी जहाजों का पता लगाना; उसकी छावनियों पर बम गिराना; तथा भ्रपनी सेना के लिए भ्रावश्यक वस्तुएँ लागा इसीके द्वारा सम्भव है ।
- प्र. म्राजकल यह मनोरंजन का भी साधन बन गया है। बड़े-बड़े नगरों में Flying Clubs खुल गये हैं जिनमें हवाई जहाज उड़ाने की शिक्षा दी जाती है।

भारतवर्ष में दितीय महायुद्ध के पहले हवाई जहाजों का प्रयोग बहुत कम किया जाता था केवल सरकारी कर्मवारी हो इनका लाभ उठाते थे, किन्तु १६३६ ई० के बाद भारतवर्ष में इनका प्रयोग बढ़ गया है। ग्रव जन साधारण भी किराया खर्च करके इनके द्वारा ग्रा जा संकते हैं। ग्रवेकों Air Services जिनके मालिक यहीं के धनाढच व्यक्ति ग्रथवा कम्पनियों है खुल गई हैं। यह Services विश्व के ग्रवेकों नगरों तक हमें पहुँचाया करती है। हां, इनका किराया ग्रवश्य बहुत ग्रधिक है जो वायुयान के ग्रधिक प्रचलित हो जाने पर ग्राशा है कम हो जावेगा। यदि इसी गित से विज्ञान उन्नति करता रहा तो एक दिन ग्रवश्य ऐसा समय ग्रावेगा। कि हम सब सरलता से इसे प्राप्त कर सकेंगे ग्रौर ग्राज जिस प्रकार मोटर ग्रादि में बैठकर स्थल की सैर करते हैं ग्राकाश की भी सैर किया करेंगे।

भारत की प्रमुख Air Services निम्नांकित हैं--

- १. इंडियन नेशनल एयरवेज, नई दिल्ली।
- २. डालिमयां जैन एयरवेज, देहली।
- ३. भारत एयरवेज, कलकत्ता।
- ४. एयर सर्विसेज ग्राफ इंडिया लिमिटेड, बम्बई।
- ५. दकन एयरवेज लिमिटेड, पूना।

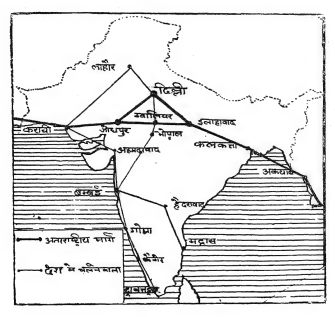
यह सिंवसेज उन्हीं स्थानों से उन्हीं स्थानों तक होती हैं जहां एरोड़ोम होते हैं जिस प्रकार रेलगाड़ियों के रुकने ग्रीर चलने के स्थान को रेलवे स्टेशन कहते हैं उसी प्रकार उन स्थानों को जहसे वायुयान यात्रियों तथा सामान को लेकर उड़ते या उतरते हैं ग्रीर जहाँ उनकी मरम्मत (Repairs) की जाती है तथा जिन स्थानों पर उन्हें रखा जाता है Aerodrome (एयरोड्रम) कहते हैं।

विश्व की प्रमुख उड़ानें:--

- १. सर जोन एलकाक (Sir John Alcock) ग्रौर सर ए० डब्लू० बाउन ने १६ घंटे में ग्रायरलैण्ड से न्यूफाउन्डलैण्ड तक की यात्रा की । १८६० मील की यह यात्रा निरन्तर ग्रटलांटिक महासागर के ऊपर १६१६ ई० में की गई ।
- एमेलिया इयरहर्ट (Amelia Earhert) सर्वप्रथम ग्रकेले उड़ने वाली ग्रौरत थीं । इन्होंने १६३२ ई० में १३। घंटे में ग्रमेरिका से यूरोप तक की यात्रा की ।
- ३. डिटमैन (Dittman) ने १९३६ ई० में ८,८६० फीट की ऊँचाई तक उड़कर World Record कायम किया।
- ४. अभी तक अधिक से अधिक २८ घंटे तक निरन्तर उड़ा जा सका है। १६३८ ई० में म्युरे (Murray) और जे० एस० स्त्राउल (J. S. Sproule) इतने देर तक उड़े थे।

भारत में वायु मार्ग

१६११ में ही भारत में वायुयानों की उड़ान ब्रारंम्भ हो चुकी थी। पहले यहल ब्रिस्टल एरोप्लेन कम्पनीने इंगलैण्ड से एक सैनिक ब्रधिकारी द्वारा प्रायोगिक रूप में एक वायुयान उड़ाकर भारत में भेजा था। फरवरी १६११ में $M.\ Picquat\ v$ मं पीक्ट नामक उड़ाका प्रयाग से नैनीताल के लिये उड़ा ब्रौर सरकारी डाक लेकर यह उड़ान की गई थी। यह उड़ान डाक के परिवाहन के रूप में वायु



भारत के हवाई मार्ग

यान द्वारा संसार में पहली बार हुई थी। पीक्ट का उद्देश्य वायुयान का प्रदर्शन जनता में करना था। १९११ में मुसाफिर के रूप में पहले व्यसिरसेफ्टन बैकर वायुयान पर भारत उड़े। १६१८ में युद्ध समाप्त होने पर वास्तविक रूप से भारत में वायु यातायात का प्रारम्भ होता है। १६१८ में पहली बार कैप्टन एस स्मियमिस्न भारत तक उड़े और १६१६ में इंग्लैण्ड से भारत तक मैं लर्नऔर लैफटोनेन्ट हेली उड़कर के भारत आये। उसी वर्ष कैप्टन एस० स्मिथ और लैशीथ स्मिथ पहली बार इंग्लैण्ड से ग्रास्टिलया भारत होते हुए गुजरे। १६२७ में भारतवर्ष में वायुयान विभाग की स्थापना, पहली बार भारतवर्ष में हवाई ग्रद्धा और उड़ान कत्बों की स्थापना हुई, भारतीय सैनिक ग्रधिकारी वायुयान की शिक्षा के लिये विदेश में भेजे गये। इसके पूर्व ही १६२० में भारतसे वायुयान हारा डाक ले जाने की व्यवस्था की गई। पर छः सप्ताह में ही यह व्यवस्था सफल न हो सकी १६२५ में इंग्लैण्ड के वायुयान संवालकपथ को भारत व इंग्लैण्ड के बीच वायुयान सम्बन्धी सेवा करने का ग्रवसर दिया में जो लोग विशेष शिक्षा प्रात्म करने विदेश गये उन्हें भविष्य में वायुयान विभाग में उच्च नौकरी देने का निश्चय किया गया।

संतार में वायुयात द्वारा परिवाहत का विकास होने के कारण संसार के वायुयात के मानंचित्र में भारत महत्व पूर्ण स्थान प्रात्प करने लगा इसके मूल में भारतकी भौगोलिक स्थिति थी। ग्रत्यन्त कयठनायों एंव ग्रन्तरराष्ट्रीय ग्रङ्चनों के रहते हुऐ भी १६२६ में भारत व इंग्लैण्ड के बीच वायुयान का ग्रावागमन प्रारम्भ हुग्रा भारतवर्ष में पहले पहल वायुमार्ग कराची से दिल्ली तक तिर्थात दिया गया।

तब तक भारतके विभिन्न राज्यों में उड़ान कत्यों द्वारा काफी नवयुकों को वायुयान संम्बन्धी शिक्षा दी जाती थी। १६३० के झतं में भारत में केन्द्रीय सरकार की सहायता से छः उड़ान क्लवों में लोग शिक्षा पा रहे थे। तथा उड़ाके इन्जीनीयर इस परिवाहन व्यापारिक रूप में उपयोग करनेलिये सन्तध किये जा रहे थे। इन्डियन नेशनल एयरवेज द्वारा १६३२ में कराची से कोलम्बों तक और कंराची से लाहौर तक वायुयान सेवा की व्यवस्था की गई। सरकार ने इन्हें डाक ले जानेका भी ठेका दिया। १६३३ में निश्चत रूप से वायुयान द्वारा यातायात सेवा अपना रूप ग्रहन करने लगी। यह सेवा मूल तः इन्डियन कान्टीनेटल एयरवेज लिमिटेड द्वारा की गई। दिसम्बर १६३४ में क्वाताज

इम्पायर लाईन्स लिमिटेडमें इंगलैंड व ग्रास्टेलिया के बीच उड़ान का कार्य ग्रारम्भ हुग्रा। उसमें भारत व सिगां पुर का मार्ग ग्रपनी वायुयान यात्राके लिये निर्धारीत हुग्रा। हुइस से वायुयान यात्राका मार्ग विकसित होने लग होने मेंसहायता लिय इसके बाद ब्रिटिश सरकार ने यह निश्चित किया कि वह सभी डाक हवाई में से ही भेजे गी जिस से हवाईयातायात के विकास में भारत वर्ष में काफी प्रगति हुई। इस के द्वारा विदेशों से श्राये वायुयान कराची लाहौर व दिल्ली से होकर गुजरते थे। भारतवर्ष में १६३८ में हवाई यातायात के रास्ते की लम्बाई ५१७० मील थी। उस समय तक () इस सेवायें कर रही।थी सामरिक कारणों से बहुत बड़ी शक्ति इसके विकास की श्रोर लगाई गई। भारत के वायु परिवाहन ने बहुत बड़ी सेवा की। जब जापान युद्ध में प्रविष्ट हुग्रातो यह श्रत्यन्त ही ग्रावश्यक ही गया कि हवाई यातायात के सभी साधन युद्धोनुनक्त

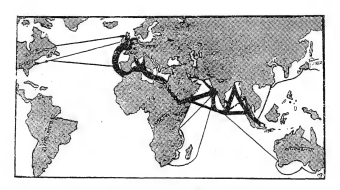


राकेट-विमान

कर दिये जायँ । इसका परिणाम यह हुम्रा कि सभी हवाई यातायातकी कम्पनियोंको सुरक्षा विभाग का कार्य करना पड़ा । युद्ध की म्रावस्यकता ने भारत में वायुयान

सम्बन्धी कारखाना भी खोलने के लिये सरकार को बाध्य किया श्रीर बैंगलौर में भारत में हिन्दुस्तान एयर कौफ्ट कम्पनी लिमिटेड नाम की संस्था सरकार मी सहायता से वायुयान सम्बन्धी निर्माण के लिये खोली गई। युद्ध के समाप्त होते-होते भारतवर्ष के पास सैकड़ों हवाई श्रड्डे हो गये, जिनमें श्रनेक तो २००० फीट लम्बे हैं।

१--करांची से जोधपुर, दिल्ली, इलाहाबाद तथा कलकत्ता तक । इसके बाद यही मार्ग अक्याब, रंगून होकर आस्ट्रेलिया तक जाता है । वस्तुतः यह यूरोप से आस्ट्रेलिया तक के आकाश मार्ग का ही एक भाग था ।



विश्व-वायुयान मार्ग

२--कराँची से ग्रहमदाबाद होते हुए बम्बई को । फिर वहां से एक शाखा हैदराबाद से होकर मद्रास को ग्रौर दूसरी गोग्रा होती हुई त्रिवेन्द्रम को जाती है । ३--कराची से लाहोर को ।

यूरोप से म्राने वाले वायुयानों का केन्द्र कराँची होने के कारण वहीं से हमारा देश भीतरी म्राकाश-मार्गों का भी म्रारम्भ-बिन्दु माना गया था। म्रब वह स्थान बम्बई ने ले लिया है।

द्वितीय महायुद्ध के समय विशेषतः जापानी ग्राक्रमणों से बचने की चेष्टा से बहुत से एरोड्रोम्स बनवाये गये ग्रौर ग्राज साधारण स्थिति में ४०० एरोड्रम्स हमारे देश में कायम थे, पर युद्ध के बाद की योजनाश्रों के अनुसार भारत सरकार ने आर्थिक नुकसान के कारण उसे घटा दिया और कुल ६६ एरोड्रोम्स अब है।

वायु मार्ग का प्रचार हो जाने के बाद भी हमारे देश में वायुयान उड़ाने वाली कम्पनियां अधिकांश विदेशी ही थीं, पर घीरे-घीरे देशी कम्पनियों ने भी वायुयान उड़ाने का कार्य लिया जो निम्नलिखित हैं:--

१--एयर इण्डिया लिमिटेड, बम्बई--इसके जहाज निम्नलिखित स्राकाश मार्गों पर उड़ते हैं:--

१--करांची, ग्रहमदाबाद, बम्बई।

२--हैदराबाद, मद्रास, कोलम्बो।

३--बम्बई, दिल्ली।

४--बम्बई, मद्रास, कोलम्बो।

५--मद्रास, बम्बई।

६--बम्बई, ग्रहमदाबाद, जयपुर, दिल्ली।

७--बम्बर्ड, कलकत्ता।

५--मद्रास, बंगलोर, कोचीन, त्रिवेन्द्रम् ।

२--इंडियन नेशनल एयरवेज, लिमिटेड, नई दिल्ली--

१--दिल्ली, कलकत्ता।

२--दिल्ली, जोधपुर, करांची।

३--कलकत्ता, रंगुन।

४--दिल्ली, लाहौर।

५--दिल्ली, ग्रमृतसर।

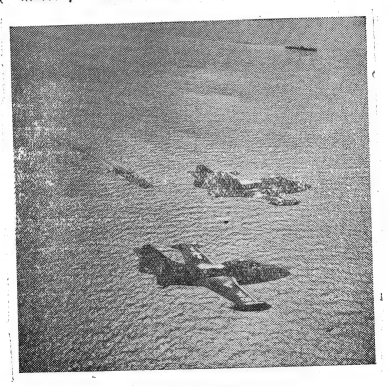
३--एयर सर्विसेज श्राफ इण्डिया लिमिटेड, बम्बई--

१--बम्बई, पोरबन्दर, जामनगर, करांची।

२--बम्बई, भूपाल, कानपुर, लखनऊ।

३---जामनगर, ग्रहमदाबाद, बम्बई, भावनगर।

४--बम्बई, ग्वालियर, दिल्ली।



बमवर्षक वायुयान

१--बम्बर्ड, बंगलोर।

२--बम्बई, बड़ौदा, भावनगर, ग्रहमदाबाद।

३--बम्बई, जोधपुर।

४--बम्बई, राजकोट, मर्वी ।

५--बम्बई, बंगलोर।

७--एयर सर्विसेज ग्राफ इण्डिया--

१--जामनगर, माण्डवी, भूज।

५--एयरवेज इंडिया लिमिटेड, कलकत्ता--

१--कलकत्ता, विजगापट्टम, मद्रास, बंगलोर ।

१--कलकत्ता, विजगापट्टम, मद्रास, बंगलीर ।

२--कलकत्ता, गौहाटी, डिब्र्गढ़।

३--कलंकत्ता, नागपुर।

४--भारत एयरवेज लिमिटेड, कलकत्ता--

१--दिल्ली, लखनऊ, पटना, कलकत्ता।

२--पटना, बनारस।

३--दिल्ली, अमृतसर।

३--कलकत्ता, चटगांव ।

५--दिल्ली, मद्रास ।

६--हैदराबाद, बंगलोर।

१०--ग्रोरिएन्ट एयरवेज लिमिटेड, कलकत्ता--

१--कलकत्ता, प्रक्याब, रंगृत ।

२--करांची, कलकता।

११--डालिमया जैन एयरवेज--

१--दिल्ली, अमृतसर, श्रीनगर।

१२--इण्डियन ग्रोवरसीज एयर लाइन्स (स्टार लाइन)--

१--मद्रास, लखनऊ, मद्रास ।

२--नागपुर, जबलपुर, इलाहाबाद, कानपुर, लखनऊ।

३—नागपुर, हैदराबाद, मद्रास । १३—-जुपिटर एयरवेज—

१––दिल्ली, नागपुर, विजगापट्टम, मद्रास ।

इनके स्रतिरिक्त निम्नलिखित विदेशी कम्पनियों द्वारा भी वायुयान हमारे देश के स्राकाश मार्ग से होकर गुजरते हैं।

१--पान ग्रमेरिकन वर्ल्ड एयरवेज--कलकत्ता से न्यूयार्क को करांची, इस्तम्बुल, लन्दन, शन्नान होते हुए ।

कलकत्ता से सेनफ्रान्सिसको को बंकाक, शंघाई, टोकियो, वेक, होनोलुलू होते हुए।

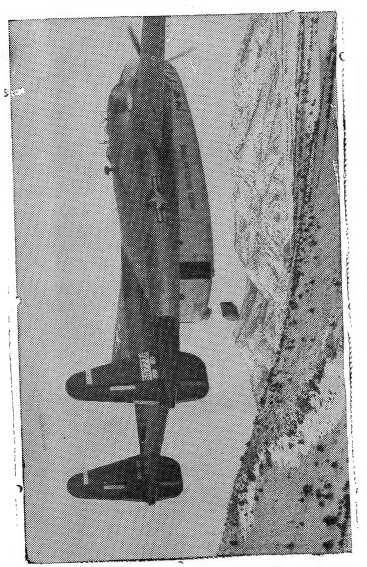
२--एयर फ्रान्स--पेरिससे सेगोन तक ट्यूनिस, काहिरा, करांची, कलकत्ता होते हुए ।

३--ब्रिटिश स्रोवरसीज एयरवेज कारपोरेशन--लन्दन से कलकत्ता को वोडेक्स, काहिरा, बसरा, करांची, दिल्ली होते हुए ।

४--के॰ एल,० एम०--करांची से कलकत्ता, करांची से बंकाक, करांची से सिंगापुर, करांची से बटाविया। इनके अतिरिक्त ट्रांसवर्ल्ड एयरलाइन, चाइना नेशनल एविएशन कारपोरेशन तथा एयर सीलोन द्वारा भी कम से वाशिग्यन--बम्बई, कलकत्ता--हांगकांग और कोलम्बो--मद्रास को वायुयान उड़ाये जाते हैं।

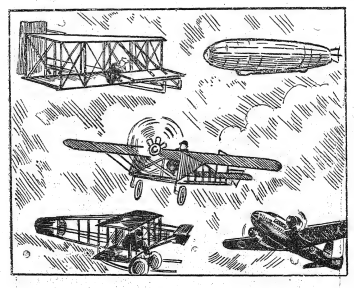
धीरे-धीरे देशी कम्पनियों की संख्या बढ़ती जा रही है। जून १६४८ तक २३ भारतीय कम्पनियां ४२२ करोड़ की पूंजी के साथ इस कार्य में लगी हुई थीं। कुल एयरकाफ्ट इस समय तक ६१४ हो चुके थे जब कि दिसम्बर १६४७ तक केवल ४५१ थे। ग्रतः इस दिशा में बहुत ही उन्नति की ग्राशा है।

प्रथम विश्व युद्ध के बाद सरकार की ग्रोर से हवाई यातायात की नींव इस देश में डाली गई। सर्वप्रथम यह कार्य श्रम-विभाग के हवाई यातायात मण्डल की स्थापना कर उसे सौंपा गया, साथ ही टेकनीकल मामले की देखरेख का भार भी इसी पर था। १९१९ में भारत ग्रन्तरराष्ट्रीय हवाई यातायात सम्बन्धी बात को मान कर ग्रन्तरराष्ट्रीय क्षेत्र में ग्राया।

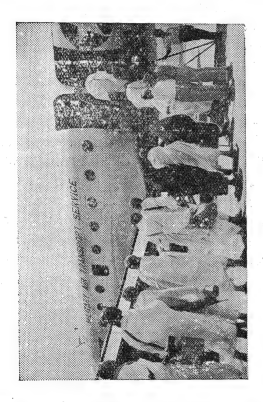


नये ढंग का विमांन

१६२७ में एक संचालक की देख-रेख में सिविल एवियेशन की स्थापना हवाई उड़ान की व्यवस्था एवं भारत में उसकी उन्नति के लिये की गई। यह विभाग दितीय विश्व युद्ध के प्रारंभ होने के पूर्व तक कार्य करता रहा। उसके बाद इसका कार्य एक डायरेक्टर जनरल के अन्तर्गत कर दिया गया जिसमें विभिन्न भागों के उप-संचालक नियुक्त किये गये जो अपने-अपने विभाग का कार्य करते रहे। आज-कल यह विभाग केन्द्रीय परिवाहन विभाग से सम्बद्ध है जो (पोस्ट और टेलीप्रम) डाक व तार विभागका भी नियन्ता है। इस कारण हवाई यातायात से डाक के परिवाहन का विशेष रूप से कार्य लिय जा रहा है। साथ ही एक हवाई लाइसेन्स बोर्ड की स्थापना की गई है, जो हवाई यातायात सम्बन्धी सभी प्रकार के लाइसेन्स देने व नियंत्रित करने का कार्य राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय दोनों क्षेत्रों



में कर रहा है। हवाई सैनिक विभाग भी अपनी कार्य दक्षता के लिये अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर कार्य कर रहा है। और उसने यहां तक सफलता प्राप्त की है। ऊँची उड़ान में कश्मीर में उसने नया मानदण्ड स्थापित किया है। सामाजिक व सैनिक यातायात की सामूहिक, सुचार उन्नति के लिये एक समिति बनाई गई भारत में हवाई पथ का विकास वे लोग इस प्रकार सम्पन्न करें कि कम से कम यत्न द्वारा ग्रिधिक से ग्रिधिक विकास हो सके। सिविल एवियेशन के प्रधान संचालक



इस विभाग के लाइसेन्सिंग के म्रातिरिक्त भारत में नियन्ता है। उनकी सहायता के लिये तीन उप-संचालक है। इसके संचालक मण्डल में ७ संचालक हैं, जो म्रपने विभाग तथा डिप्टी डायरेक्टर जनरल के विभागों के लिये दायी है। निम्नलिखित ७ विभाग होते हैं :--

१--शासन

२--यातायात

३--शिक्षा, दिशा व लाइसेंस

४--परिवेक्षण व निरीक्षण

४--हवाई मार्ग व हवाई ग्रहु

६--ग्रावागमन

७--सूचना ग्रौर विधान

इसके म्रतिरिक्त प्रधान निरीक्षक हैं। इसका कार्य-क्षेत्र दुर्घटनाम्रों तक सीमित हैं।

हवाई मार्ग व हवाई ग्रहु--

१६३१ में हवाई मार्गों व हवाई ब्रड्डों का कार्य चार नियंत्रित हवाई ब्रड्डों, कराँची, दिल्ली, इलाहाबाद व कलकत्ते से प्रारंभ हुआ । इन स्टेशनों के नियंत्रण के लिये (एयरट्रेफिक कंट्रोल) हवाई यातायात नियंत्रण चार अधिकारियों को कार्यभार सौंपा गया । धीरे-धीरे इनका कार्य प्रारंभ हुआ और द्वितीय विश्वयुद्ध के प्रारम्भ होने पर हवाई ब्रड्डों और उनके मार्गों पर सैनिक विभाग के अधिकारियों तथा सिविल एवियेशन विभाग सुस्थिर तथा सम्पन्न हो गया था। युद्ध के समय इनका और भी दुतगित से विकास हुआ। हवाई ब्रड्डों और हवाई मार्गों की संख्या बढ़ी फिर भी सुचारु व्यवस्था सम्बर्धन शील से चलती रही।

9

डाक एवं तार परिवाहन

डाक-ज्यवस्था

किसी भी देश की सम्यता ग्रौर उन्नित की कसौटी उस देश के यातायात तथा विभिन्न क्षेत्रों में शीघ्रतापूर्वक होने वाले कार्य हैं। उन्नत डाक-प्रणाली का ग्राधुनिक युग में विशेष महत्व है। ग्रौद्योगिक ग्रौर व्यापारिक उन्नित का श्रेय बहुत कुछ डाक-प्रणाली को दिया जा सकता है। प्रसन्नता की बात है कि हमारा देश भी डाक व्यवस्था में किसी से पीछे नहीं है। डाक-विभाग में विज्ञान के ग्राधुनिकतम साधनों का व्यवहार किया जा रहा है।

इतिहास:—इस देश में डाक की व्यवस्था सभ्यता के उदय के साथ ही ब्रारंभ हुई। इस देश में बहुत पहले से डाक भेजने की व्यवस्था है। पहले हरकारों द्वारा डाक भेजी जाती थी, पर इसमें समय लग जाता था। हरकारों के बाद तेज साँड़नी सवारों का प्रबन्ध हुआ। प्रसिद्ध यात्री इन्नबतूता ने यहाँ की प्राचीन डाक-प्रणाली का विवरण अपनी यात्रा-सम्बन्धी पुस्तक में किया है। शेरशाह सूरी ने डाक को सवारों द्वारा भेजने का प्रबन्ध सारे राज्य में किया। अकबर बादशाह ने दस-दस मील पर डाकखाने बनवाये, पर मुगल-साम्राज्य के साथ ही उनका प्रबन्ध भी विनष्ट हो गया।

डाक भेजने की व्यवस्था लार्ड क्लाइव ने सन् १७६६ में की, पर यह केवल सर-कारी डाक के लिये ही थी। जनता उसका उपयोग नहीं कर सकती थी। वारेन हेस्टिंग्ज ने अपने समय में डाक-विभाग को सर्वसाधारण के व्यवहार के लिये सन् १७७४ में लोल दिया। लार्ड डलहौजी ने इस विभाग की और उन्नति की। उन्होंने पत्र भेजने के खर्च को घटा दिया ग्रौर डाक के टिकटों का इस्तेमाल प्रारंभ कराया।
सन् १८५४ के १७ एक्ट के ग्रनुसार डाक-प्रबन्ध डाइरेक्टर-जनरल के हाथ में ग्रा
गया। डाक के टिकटों का व्यवहार पहले-पहल सिन्ध में सन् १८५२ में हुन्ना।
ये टिकट तीन प्रकार के थे। ग्राधुनिक डाक-विभाग का संगठन सन् १८६८ के छठें
एक्ट के ग्रनुसार चल रहा है।

पोस्ट ग्राफिस के विषय की सब प्रकार की सूचना एक छोटी-सी किताब से जिसको पोस्टल-गाइड कहते हैं, प्राप्त हो सकती है। प्रत्येक नागरिक को डाकखाने के विषय में पूर्ण ज्ञान होना चाहिये।

भारतवर्ष में ग्राजकल पोस्टकार्ड तीन पैसे का ग्रीर लिफाफा दो ग्राने का ग्राता है। एक प्रकार का ६ पैसे का पोस्टकार्ड भी चला है, जो बहुत बड़ा होता है ग्रीर लिफाफे की भाँति मोड़ कर भेजा जाता है। स्थानीय एक ही नगर के भीतर समा-चार भेजने के लिये दो पैसे का भी पोस्टकार्ड होता है। पत्र या लिफाफे पर पता लिखकर उसे डाकखाने में छोड़ दिया जाता है ग्रीर यह पानेवाले के पास पहुँच जाता है। यदि पता लिखने में गलती हो जाती है या कोई कभी रह जाती है तो वह लावा-रसी पत्रों के कार्यालय (Dead Letter Office) में पहुँच जाता है। यहाँ यदि भेजने वाले का पता लग गया तो वापस कर दिया जाता है, नहीं तो कुछ समय बाद नष्ट कर दिया जाता है।

यदि पत्र भेजने का कोई प्रमाण रखना चाहे, तो दो पैसे का टिकट श्रीर लगाने से पत्र भेजने की सनद (Certificate of Posting) मिल जाती है। इस एक सनद में तीन पोस्टकार्ड या लिफाफे भेजे जा सकते हैं। रजिस्ट्री करके पत्र, लिफाफे या पारसल श्रादि इसीलिए भेजे जाते हैं कि पानेवाले के पास निश्चय ही पहुँच जायँ श्रीर भेजनेवाले के पास इसका प्रमाण भी रहे कि उसने श्रमुक पत्र श्रमुक व्यक्ति के यहाँ भेजा। भेजनेवाला यदि जानना चाहे कि मेरा रजिस्टर्ड पत्र या पारसल किस दिन पानेवाले के पास पहुँचा, तो एक श्राने का टिकट श्रिक लगाकर 'एक्नालेजमेन्ट' (Acknowledgement) फार्म भर देना चाहिए। प्रत्येक रजिस्ट्री चिट्ठी या पारसल भेजने की रसीद मिलती है। यदि भेजी गयी वस्तु श्रथवा पत्र निर्हिष्ट स्थान पर न पहुँचे तो रसीद का नम्बर, तारीख श्रीर

पोस्ट-ग्राफिस का विवरण राज्य केन्द्रीय पोस्टमास्टर-जनरल को लिखना चाहिए। किसी वस्तु को डाकखाने द्वारा भेजते समय उसका बीमा भी कराया जा सकता है। वस्तु के खो जाने पर डाकखाने को उस बीमे का मूल्य भरना होता है। बीमे की दर इस प्रकार है:--

१०० रु० तक के बीमे की डाकखाने की बीमा-फीस चार स्राना है।
१०० रु० से २०० रु० तक के बीमे की बीमा-फीस साढ़े पाँच स्राना है।
२०० रु० से ३०० रु० तक के बीमे की बीमा-फीस स्राठ स्राना है।
३०० रु० के ऊपर १००० रु० तक के लिए दो स्राने स्रतिरिक्त के हिसाब से

साधारण पोस्टकार्ड तीन पैसे को मिलता है। जबाबी पोस्टकार्ड छः पैसे को मिलता है। लिफाफे का रेट दो आना है। लिफाफे की तौल १ तोला से अधिक न होनी चाहिए। तौल अधिक होने से प्रति अतिरिक्त १ तोले पर १ आने के हिसाब से टिकट लगाने पड़ेंगे। पोस्टकार्ड या लिफाफे को रिजस्टर्ड करके भेजने की फीस चार आने लगती है। यदि कोई यह चाहे कि पत्र अथवा लिफाफा मिलनेवाले को जल्दी मिल जाय, तो वह पोस्टकार्ड या लिफाफे पर दो आने का अधिक टिकट लगाकर (Express Delivery) लिख दे। पानेवाला चिट्ठी को जल्दी, और हस्ताक्षर करके पाता है। छनी हुई लिस्टें, निवेदन-पत्र, निमन्त्रण-पत्र, अखबार और मासिक पत्र आदिबुक-पोस्ट हारा (बिना रिजस्ट्री के) भेजा जा सकता है। इनको खुला हुआ भेजना पड़ता है, ताकि पोस्ट आफिस के कर्मचारी यदि चाहें तो खोलकर निरीक्षण कर सकें। बुक-पोस्ट के हारा पत्र कभी न भेजना चाहिये। बुक-पोस्ट में पहले पाँच तोले तक ३ पंसा और बाद में प्रति ढाई तोले एक पैसा अतिरिक्त के हिसाब से लगता है।

मनीम्रार्डर दो प्रकार से भेजा जाता है। एक तो साथारण ढंग से और दूसरे तार से। मनीम्रार्डर पर प्रत्येक १०) तक दो प्राना फीस लगती है। यदि तार द्वारा मनीम्रार्डर भेजना हो तो साथारण फीस के म्रतिरिक्त तार का खर्च और दो म्राने सप्लीमेन्टरी चार्ज देना पड़ता है। इन सब की रसीद मिलती है। यदि मनीम्रार्डर को हवाई जहाज द्वारा भेजना चाहें तो उस पर "By Air" लिख देना

चाहिए । फीस का पता डाकखाने से या पोस्टल-ग विदेशों को पत्रादि भेजने में नीचे लिखे हिसाब	ाइड से च व से टिकट	ल जा : लगते	यगा है:–	l —
पत्र पर १ ग्रौंस तक सब देशों के लिए			त्र	
पोस्ट कार्ड पर	•••	0	२	0
छपे कागजों पर प्रति २ ग्रौंस	•••	0	9	3
व्यापारिक कागजों पर १० ग्रौंस तक	•••	o	3	Ę
पारसल पर ३ पौंड तक	•••	. 8	११	0
३ पौंड से ऊपर ग्रौर ७ पौंड से नीचे	•••	Ŗ	X	0
७ पौंड से ११ पौंड तक	•••	¥.	२	0

डाक व तार प्रबन्ध विभाग

११ पौंड से २२ पौंड तक रजिस्ट्री फी सब चीजों के लिए

बर्मा लिफाफा (प्रति तोला)

बर्मा को पोस्टकार्ड

भारत में डाक ग्रौर तार-विभाग का नियन्त्रण डाक ग्रौर तार के डाइरेक्टर-जनरल करते हैं। यह भारतवर्ष में इस विभाग के सर्वोच्च ग्रधिकारी हैं। यह विषय केन्द्रीय सरकार का है ग्रौर यातायात के मन्त्री के ग्रधीन है। डाइरेक्टर-जनरल की सहायता के लिए डिप्टी-डाइरेक्टर ग्रौर ग्रसिस्टेण्ट डिप्टी-डाइरेक्टर-जनरल हैं। शासन-प्रबन्ध की सुविधा के लिए पूरे देश को ग्राठ वृत्तों में विभाजित किया गया है। पूर्वी पंजाब, बम्बई प्रान्त, मध्य प्रान्त, मद्रास प्रान्त, पश्चिमी बंगाल, ग्रासाम प्रान्त, बिहार ग्रौर उड़ीसा तथा उत्तर प्रदेश। प्रत्येक वृत्त के, ग्रासाम के ग्रितिरक्त, एक पोस्टमास्टर-जनरल हैं। इनके नीचे डिविजनल सुपरिन्टेन्डेन्ट, इन्स्पेक्टर ग्रौर हेड पोस्टमास्टर हैं। साधारणतया प्रत्येक जिले में सदर डाकखाने हैं ग्रौर इनकी शाखाएँ मकड़ी के जाले की भाँति, प्रत्येक स्थान में फैली हुई हैं। प्रत्येक डाकखाने के कर्मचारी पोस्टमास्टर के ग्रधीन काम करते हैं; उनका कार्य-विभाजन पोस्टमास्टर ही करते हैं। गांवों में डाक भेजने तथा

लाने का प्रबन्ध हरकारा करता है। नगरों में डाक रिजस्टरी स्त्रादि के वितरण का कार्य भी डाकिया ही करते हैं।

डाक-विभाग के हिसाबों की जाँच पड़ताल के लिए एकाउन्टेन्ट-जनरल पोस्ट्स एण्ड टेलीग्राफ हैं। सन् १६१२ से पहले तार-विभाग ग्रलग था;पर सन् १६१२ से सन् १६१४ तक में यह डाक-विभाग में पूर्णरूप से विलीन कर दिया गया है।

डाक्खानों की संख्या

सन्	संख्या	सन्	संख्या
3 <i>5-23</i> 3	२४३०३	४६४३-४४	२५८४१
08-3839	<i>२४७</i> ४१	१९४५-४६	२५६१६
१६४१-४२	२५५३६	१६४६-४७	२६१३०
१९४२-४३	२५६७१		

डाक-विभाग के सन् १६४६-४७ के आंकड़े

२२६३० लाख पजािं भेजे गये,

५२१ लाख मनीग्रार्डर भेजे गये,

३१ लाख बीमा करके भेजे गये,

१५.३ करोड़ के दिकट येचे गये,

१७१.७ करोड़ के मनीग्रार्डर भेजे गये,

५६ लाख के पोस्टल-ग्रार्डर बिके,

६२४६० ग्रादमियों का बीमा हुग्रा,

सेविंग बंक में हिसाब खोलने

वालों की संख्या ३६७३०००

तक पहुँची

वी. पी. का हिसाब २०५० करोड़ रुपये सीवग बैंक का हिसाब १४२ करोड़ बीमा की रकम १६ करोड़ रुपये १३३ करोड़ रु० की वस्तुओं को बीमा करके भेजा गया २७२ लाख कस्टम ड्यटीज के रूप में वसूल हुआ

डाक सम्बन्धी उल्लेखनीय तिथियाँ

१८२५--भारत का प्रथम डाक-टिकट कराची (सिन्ध) में बिका।

१८५१—पहले-पहल कलकत्ता श्रौर डायमंड हारबर के बीच टेलीग्राफ की लाइन लगी ।

१८५४--दो पैसे वाला टिकट कलकत्ता में प्रथम बार छपा।

१८६४—-इंगलैंड ग्रौर भारत के बीच पहली बार टेलिग्राफ सम्बन्ध २७ जनवरी सन् १८६४ में हुग्रा ।

१८७०--कलकत्ता में जनरल पोस्ट ग्राफिस खुला।

१८७१--वी. पी. (Value Payable) प्रथा प्रारंभ हुई।

१८८०--मनीब्रार्डर भेजने की व्यवस्था हुई।

१८८५--पोस्टल सेविंग बंक खुले।

१६११—हवाई जहाज द्वारा १८ फरवरी को ५५०० पत्रादि इलाहाबाद से नैनी भेजे गये।

१६२२—हवाई जहाज द्वारा इंगलैग्ड से कराची डाक पहुंची (६ ग्रंप्रैल सन् १६२२)

१६३१--नई दिल्ली की याद में टिकट निकाले गये।

१६३५--जार्ज पंचम की रजत-जयंती के उपलक्ष में टिकट निकाले गये।

१६४२--एयर ग्राक सर्विस का प्रारंभ (२ फरवरी सन् १६४२)।

१६४६--फोटो टेलीप्राफ सर्विस का प्रारम्भ (३ जून सन् १६४६)।

१६४७—भारतीय संय की ग्रोर से स्वतंत्रता दिवस के उपलक्ष में तीन जयहिन्द के टिकट निकाले गये जिन पर ग्रशोकस्तंभ, राष्ट्रध्वज ग्रौर उड़ता हुग्रा हवाई जहाज छुगा हुग्रा था।

१६४७--- स्रोवरसोज-टॅली-कम्युनिकेशन सर्विस को भारत ने खरीद लिया।

१६४८--मार्च में डाक के टिकटों की प्रदर्शनी दिल्ली में खोली गयी।

१६४८—स्वतन्त्रता के प्रथम वर्ष पूरे होने पर १५ ग्रगस्त सन् १६४८ को गांधीजी की याद में टिकट निकाले गये।

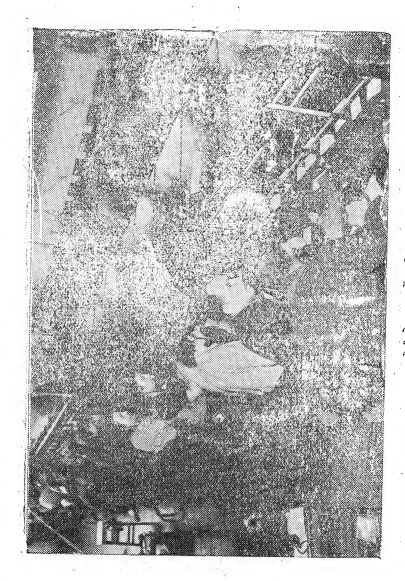
१६४६--देवनागरी लिपि में तार भेजना प्रारम्भ हुग्रा (जून १६४६) ।

१६४६—-कलकत्ता, बम्बई, मद्रास, दिल्ली ग्रौर नागपुर के मध्य नाइट एग्रर मेल सर्विस प्रारंभ की गई (३० जनवरी सन् १६४६) बज उठती है श्रौर 'हेलो' की श्रावाज के साथ वार्ता ग्रारम्भ हो जाती है । यही नहीं, ग्रवकाश के समय लोग टेलीफोन से वार्तालाप द्वारा मनोविनोद भी करते हैं । कुछ लोग तो रेडियो भी सुनते देखे गये हैं ।

तार (Telegraph)

बहुत पहले से ही मानव-जगत इस बात का इच्छुक था कि समाचारों का आदान-प्रदान कम से कम समय में और अत्यंत कम खर्च में हो सके। पहले हरकारे डाक लेकर दौड़ते थे, उसके बाद घुड़सवार आये और बाद में तार, टेलीफोन और हवाई जहाज तक डाक के काम आने लगे। निस्सन्देह टेलीग्राफ अर्थात् तार के आविष्कार ने समाचारों के आदान-प्रदान में कान्ति मचा दी। टेली-ग्राफ को पूर्ण रूप देने का श्रेय सेमुअल मोर्स नामक अमेरिकन वैज्ञानिक को है। यदि पूर्ववर्ती वैज्ञानिकों ने टेलिग्राफ के लिये क्षेत्र तैयार किया तो मोर्स ने मूर्त रूप देकर जन जीवन की अति स्मरणीय सेवा की है। मोर्स ने टेलीग्राफ को एक नयी भाषा प्रदान की जिससे कम से कम समय में विचारों का आदान-प्रदान हो सकता है। उससे इसका नाम ही 'मोर्स-पद्धति' पड़ गया है। मोर्स के बनाये हुए संकेतों द्वारा तार आते जाते हैं। इंगलैण्ड के चार्ल्स ह्वाट ने तथा एक अन्य सज्जन ने भी टेलीग्राफ के यंत्र में काफी सुधार किये।

टेलीग्राफ के यंत्र की बनावट बहुत सरल है। इसमें तीन मुख्य भाग है:—
समाचार भेजनेवाला (Transmitter),(२)खबर लेनेवाला (Receiver)
श्रौर (३) तार की लाइन (Line wire)। खबर भेजनेवाले यंत्र की
Кеу कहते हैं। पृथ्वी के ऊपर धातु के खम्भे लगा कर तार फैलाया जाता है
श्रौर इसी से Key ग्रर्थात् Transmitter का सम्पर्क Receiver
से कर दिया जाता है। खबर लेनेवाला यंत्र (Receiver) बिजली
के चुम्बक का बना होता है। इस चुम्बक के ऊपर लोहे की एक मुलायम पत्ती
लगी होती है। इसके एक सिरे का सम्बन्ध एक स्थित से होता है श्रौर दूसरा
सिरा दो कीलियों के बीच होता है। यह सिरा नीचे ऊपर हिल सकता है श्रौर
साधारण रूप से ऊपर वाली कीली से बराबर लगा रहता है। जब चुम्बक में



खींचने की शिवत आ जाती है तब लोहे की पत्ती का दूसरा सिरा खट से नीचे वाली की ली से लग जाता है। विद्युत का प्रवाह समाप्त होते ही दूसरा सिरा पुनः ऊपर वाली कीली से जा लगता है। खबर भेजनेवाला यंत्र, खबर लेनेवाले यन्त्र से भी सरल है। लकड़ी के तख्ते में धातु के दो टुकड़े लगे होते, हैं जिनके ऊपर धातु की छड़ी होती हैं। इस छड़ी के सिरे पर एबोनाइट का बटन लगा होता है और दूसरा सिरा धातु के टुकड़े से मिला होता है। इस मशीन का सम्बन्ध बैटरी के तारों से होता है। जब तक बटनवाला सिरा दवाया नहीं जाता, विद्युत्-वृत्त पूरा नहीं होता है। बटनवाले सिरे को दवाते ही विद्युत्-वृत्त पूरा नहीं होता है। बटनवाले खिरे को दवाते ही विद्युत्-वृत्त पूरा हो जाता है, तार के खम्भों द्वारा बिजली खबर लेनेवाले यंत्र में पहुँचती है और वहाँ से पृथ्वी द्वारा होकर पुनः बैटरी में वापस आ जाती है। बटन के दवाते ही विद्युत के कारण Receiver के खम्बक में आकर्षण-शक्ति आ जाती है और लोहे की पत्तीवाले सिरे को खट की आवाज के साथ खींच लेता है। जब Key (खबर भेजनेवाला यंत्र) बोर्ड पर बैठ कर बार-बार दवाया जाता है, तब इसकी प्रतिक्रिया खट-खट की आवाज के साथ Receiver पर होती है।

टेलीग्राफ में शब्द एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं पहुँचते हैं, वरन् छट-छट की ग्रावाज दूसरे स्थान पर ग्रर्थात् Receiver पर पहुँचती है। छट-छट के शब्द से मोर्स ने संकेत लिपि बनाई जिससे ग्रन्छी तरह से समाचारों का ग्रावान-प्रवान हो सकता है। पर इसमें संकेत भेजनेवाला ग्रीर लेनेवाला दोनों ही ग्रन्भवी होने चाहिए नहीं तो ग्रर्थ का ग्रन्थ हो सकता है। मोर्स के संकेत डाट ग्रीर डैश द्वारा चलते हैं। डाट ग्रीर डैश से ग्रक्षर बनते हैं ग्रीर ग्रक्षरों से वावय बना लिया जाता है। मोर्स के कुछ संकेत इस प्रकार है।:--

A·····, B—···, C—·—·, D—··, E·, F··—·, G···, I··K,—·M——ग्रादि। ग्रव नवीन यंत्रों में डाट ग्रीर डैश की भी ग्राव-श्यकता नहीं पड़ती है। चुम्बक के ऊपर की लोहे की पत्ती का, जिसे ग्रामेंचर कहते हैं, सम्बन्ध रोशनाई के पहिये से कर दिया जाता है ग्रीर उसके नीचे कागज लगा दिया जाता है। संकेत के चिह्न कागज पर स्वयं बनते रहते है। टाइप मशीन से भी खबर भेजी जाती हैं। ग्रयने देश में इसका प्रदर्शन लगभग १४ वर्ष पूर्व

हुआ था । समाचार भेजने के क्षेत्र में बहुत उन्निति हो चुकी है । टेलीप्निटर द्वारा स्वयं-काम होता रहता है । समाचार ग्रादि टेलीप्निटर पर श्रपने-श्राप टाइप होते रहते हैं । टेलीग्राफ द्वारा तो सिर्फ संकेत ही भेजे जाते हैं पर टेलीफोन द्वारा स्वयं बात कर श्रौर दूसरे की बात सुन सकते हैं । टेलीविजन द्वारा बातचीत भी कर सकते हैं श्रौर एक दूसरे को सिनेमा की भांति देख भी सकते हैं ।

पहले तार भेजने का बहुत ग्रधिक खर्च था, परन्तु घीरे-घीरे इसका उपयोग बढ़ता गया ग्रौर ग्रधिक मनुष्यों के उपयोग करने के कारण प्रति व्यक्ति खर्च कुछ कम पड़ गया । बाद में सरकार ने व्यावसायिक कम्पनियों के हाथ से इसे अपने ग्रधिकार में कर लिया ग्रौर तब से तार की दर बहुत कम हो गयी है । भिन्न-भिन्न देशों में तार की दर भिन्न-भिन्न है, पर अपने देश में एक ही दर है । इस देश में किसी भी स्थान के लिए = शब्दोंवाले तार का तेरह ग्राने पड़ता है ग्रीर इसके ऊपर प्रति ज्ञब्द एक ग्राना ग्रौर देना पड़ता है। एक्स्प्रेस तार की दर दूनी ग्रर्थात् एक रुपया दस स्राने हैं स्रौर बाद में प्रति शब्द दो स्राने की दर से देना पड़ता है। श्रेसवालों के लिए बहुत हो कम दर है; क्योंकि उन्हें तार से बहुत ग्रधिक काम पड़ता है। इनके समाचार भी शोछही भेज दिये जाते हैं। तार से मनीग्रार्डर भी भेजा जाता है। इसमें तार ग्रोर मनीग्रार्डर दोनों की दरें देनी पड़ती हैं,पर रुपया उसी दिन मिलनेवाले को मिल जाता है। पृथ्वी के अपर से जो तार लगे हैं, उन्हें टेलीग्राफ कहते हैं। पर समुद्र के पार के देशों से भी सम्बन्ध बनाये रखने के लिए समुद्रों में भी तार बिछा दिये गये हैं। इन्हें केबुल कहते हैं। इनके द्वारा भेजे गये समाचारों को टेलीग्राम की तरह से 'केबुलग्राम' कहते हैं। जहाजों पर से समाचार रेडियो द्वारा भेजते हैं, जिसे 'रेडियो टेलीग्राम' कहते हैं। पहले बेतार के तार से भी समाचार भेजा जाता था, पर अब रेडियो का अधिक प्रयोग होने लगा है। तार द्वारा फोटो भी भेजा जाने लगा है; इसे 'फोटो टेलीग्राम' कहते हैं। फोटो टेलीग्राम र्सावस जुन १६४३में लन्दन श्रीर बम्बई के बीच प्रारंभ हुई थी। भारत में सबसे पहले तार के खम्भे कलकत्ता ग्रीर डायमंड हार्बर के बीच सन् १८५१ में लगे थे। भारतवर्ष और इंगलैंड का तार द्वारा सम्बन्ध २७ जलवरी सन् १८६४ में हुआ था ग्रौर ग्रब तो भारतवर्ष का सम्बन्ध सभी देशों से हैं।

१६४६--स्वतंत्रता के द्वितीय वर्ष की समाप्ति पर ऐतिहासिक चित्रोंवाले टिकट निकाले गये (१५ ग्रगस्त सन् १६४६)।

१६५०--२६ जनवरी को नया विधान लागू हुग्रा, जिसके उपलक्ष में स्वतन्त्रता के टिकट छपे।

टेलीग्राफ से संकेत ही भेजा जा सकता है, संकेत भेजने और उसको समझने दाला दोनों ही काफी अनुभवी होने चाहिए। अनुभवहीन होने से अर्थ से अनर्थ लगने की अधिक सम्भावना रहती है। मनुष्य सदैव ही सुविधा की खोज में रहा है। इसलिए वैज्ञानिक इस बात के प्रयत्न में लगे रहे कि किसी भाँति मनुष्य का वास्तविक शब्द दूसरे स्थान पर सुनाई दे सके। ग्रेहम बेल ने सन् १८७५ में एक ऐसे यंत्रुका आविष्कार किया जिससे दूर की बातें हम घर बैठ ही सुन सकते थे। इस यंत्र का नाम 'टेलीफोन' रखा गया। टेलीफोन दो शब्द से मिलकर बना है। टेली मफोन = प्रेलीफोन। टेली शब्द का अर्थ है दूरी से या दूरी पर और फोन का अर्थ है, दूर का शब्द। टेलीफोन के आविष्कार से समाचारपत्र और व्यापारिक संसार में नये युग की सृष्टि हुई। संदेश-परिवाहन को नवीन-जीवन प्राप्त हुआ। आज संसार में करोड़ों टेलीफोन लगे हुए हैं और इनकी संख्या में लगातार वृद्धि हो रही है। घर बैठे ही पास-पड़ोस के मित्र अथवा व्यापारी से सभी प्रकार की बातचीत अत्यन्त सरलता से की जा सकती है। प्रारंभ में टेलीफोन दो-तीन मील की दूरी तक कार्य करता था पर अब सैकड़ों-हजारों मील की दूरी की आवाज इससे भलीभाँति सुनी जा सकती है।

टेलीफोन की व्यवस्था ठीक बनाये रखने के लिये बहुत बड़े कर्मचारियों के विभाग की आवश्यकता होती है। बड़े-बड़े नगरों में जहाँ टेलीफोन हैं, टेली-ग्राफ की भाँति टेलीफोन का भी एक अलग आफिस कार्याधिक्य एवं ठीक ढंग से कार्य करने के लिए रखना पड़ता है। किसी को टेलीफोन करने के लिए टेलीफोन आफिस से जिसे एक्सचेंज (Exchange) कहते हैं, सहायता लेनी पड़ती है। एक्सचेंज (Exchange) से हम नम्बर माँगते हैं और वह जब हमें नम्बर देता है तो हम बात कर पाते हैं। विज्ञान की प्रगति ने इस बात को प्रायोगिक रूप दे दिया कि बिना एक्सचेंज की सहायता से स्वयं हो नम्बर मिला लिया जाय। इस प्रकार के फोनों में वांछित नम्बर हाथ से अपने टेलीफोन पर घुमा कर लगा दिया जाता है। यदि उस नम्बर का फोन खाली है तो वहाँ घण्टी बजने लगती है अन्यथा एक विशेष प्रकार की आवाज होती है जो इस बात का परिज्ञान कराती है कि वांछित फोन व्यस्त है। यह व्यवस्था बम्बई, दिल्ली, कानपुर आदि बड़े तगरों में है। इसे स्वयंचालित (Automatic) प्रणाली कहते है। दूसरे नगरों से टेलीफोन करने के लिए भी Exchange की सहायता अतिवार्य है। दूसरे नगरों को जो टेलीफोन किया जाता है, उसे 'ट्रंककाल' कहते हैं। साधारण ट्रंककाल में घंटों प्रतीक्षा करनी पड़ती है। स्थानीय टेलीफोन के लिए कहीं तो पैसे देने पड़ते हैं, कहीं पैसे नहीं लगते। बनारस में पैसा नहीं देना होता पर कलकत्ते में लगता है। परन्तु ट्रंककाल के लिए पैसे देने पड़ते हैं। स्थानीय टेलीफोन के लिए वार्षिक कर देनेवालों का नाम और उनका टेलीफोन नम्बर 'टेलीफोन गाइड' नामक पुल्तिका में लिखा रहता है।

हमारे शब्दों द्वारा वायु में कम्पन उत्पन्न होता है। इसी सिद्धान्त को लेकर देलीफोन का यंत्र बना है। इस यंत्र के दो भाग होते हैं—(१) जिससे बोला जाता है, इसे ट्रांसमीटर या नाज्य-पीस (Mouth-piece) कहते हैं। (२) जिसके द्वारा सुना जाता है, इसे रिसीवर (Receiver) कहते हैं।

Transmitr and Receiver—ट्रांसमीटर कटोरी की तरह गोलाकार होता है। इसके पेंडे में लचीले कोयले का एक पतला-सा हक्कन (Diaphragm) होता है। इसक के पीछे थोड़ी-सी खोखली जगह होती है, और इस जगह में कोयले के महीन-महीन ट्रुकड़े (Carbon Granules) भरे होते हैं। इसके बाद एक कठोर कोयले का हक्कन (Carbon Diaphragm) होता है, जिसके दोनों शिरों पर रूई की गद्दी लगी होती है। कठोर कोयले का विद्युत से सम्बन्ध करने के लिए लोहे का स्कू लगा होता है, जिसका सम्बन्ध विजली के तार से होता है। रिसीवर के अन्दर एक विद्युत-चुम्बक (Electromagnet) होता है जिसके सिरे पर मुलायम लोहे का हक्कन (Diaphragm) लगा होता है। इस हक्कन का सम्बन्ध विद्युत-तार

से होता है। पहले के टेलीफोनों में ट्रांसमीटर और रिसीवर दोनों ही अलगअलग होते थे पर अब के चोंगों में दोनों ही बने होते हैं। पहले दोनों हाथ लगाने
पड़ते थे, पर अब एक हाथ से ही काम हो जाता है। जब हम ट्रांसमीटर से बोलते
हैं तो उसमें कम्पन उत्पन्न होता है, जिसे अन्दर का पतला उक्कन (Carbon Diaphragm) बिजली की लहरों में परिवर्तित कर देता है। यह
बिजली की लहर तेजी से दूसरे स्थान पर अर्थात सुनने वाले के पास पहुँच
जाती है, तो वहाँ वह इसे अपने रिसीवर द्वारा सुन लेता है। रिसीवर के
कम्पन हमारे कानों के पदौं तक पहुँच जाते हैं और इस तरह हमें मनुष्य का
स्वाभाविक शब्द सुनायी पड़ने लगता है। परिचित की आवाज स्पष्ट ज्ञात
हो जाती है। हसी और खाँसी आदि भी स्वाभाविक प्रकार से सुनाई देती हैं।

बहुत से टेलीफोनों में इस सहायता की आवश्यकता नहीं पड़ती। टेली-फोन के यंत्र के साथ एक Dial लगा होता है जिस पर एक से नौ तक ग्रंक वने होते हैं। किसी भी ग्रंक पर उँगली लगा कर घुमाने से वह रुकने के स्थान तक घूम जाता है ग्रीर छोड़ देने से किर अपने स्थान पर वायस ग्रा जाता है। इसको स्वयं-चालित यंत्र (Automatic connection) कहते है। यदि हमें किसी ऐसे व्यक्ति को टेलीफोन करना है जिसके यहाँ टेलीफोन लगा हुग्रा है तो हमें उस ग्रादमी का नम्बर टेलीफोन गाइड की सहायता से मालूम करना होगा। Dial पर उसका नम्बर घुमाया जायगा, तो उसके यहाँ एक घंटी बजने लगेगी ग्रौर दूसरा व्यक्ति समझ जायगा कि कोई उससे बात करना चाहता है। यह सुविधा सिर्फ स्थानीय टेलीफोनों के विषय में है। पर जब यह ट्रंक काल करना होगा अर्थात् किसी दूसरे नगर वाले से बात करनी होगी तो टेलीफोन के Exchange विभाग की सहायता लेनी ही पड़ेगी।

श्राधुनिक युग में जब कि जीवन के सभी क्षेत्रों में गित श्रौर समय की होड़ है, टेलीफोन की उपयोगिता बहुत बढ़ गयी है। व्यवसायी बाजार भाव की खबर चाहता है। शासक इसका उपयोग शासन-संचालन के कार्य में करते हैं। श्रौर उच्च कर्मचारियों एवं पत्रों के कार्यालयों की टेलीफोन की घंटी तो बराबर व्यस्त रहती है। कहीं कोई भी श्रावश्यक कार्य हुआ कि घंटी टनाटन



80

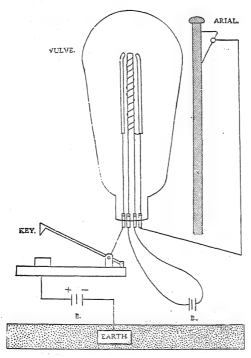
बेतार का तार

मनुष्य सामाजिक प्रागी है ग्रतः वह समाज से ग्रपना सम्बन्ध बनाये रखने के लिए ग्रपने समाचार उस तक पहुँचाता है तथा उसके समाचार स्वयं जानना चाहता है। पहले यह कार्य सन्देशवाहकों के द्वारा होता था किन्तु मानव के ज्ञान विकास के साथ-साथ इसके साधनों में भी परिवर्तन हो गया ग्रौर ग्राज केवल डाक ग्रौर तार के द्वारा ही नहीं प्रत्युत बिना तारों के भी समाचार एक स्थान से दूसरे स्थान तक ज्यों के त्यां भेजे जाने लगे हैं। वायरलेस (Wireless) वास्तव में विज्ञान की वह शाखा है जिसके द्वारा बिना बिज्ञली के तारों की सहायता के समाचार एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचाये जाते हैं। इसके दो भाग हैं—१—वेतार का तार (Wireless Telegraphy) २—वेतार का टेलीफोन (Wireless Telephony)।

सत् १८६७ ई० में जेम्स क्लर्क मैक्सवैल (James clerk Maxwell) नामक एक ग्रंगरेज वैज्ञानिक ने केवल गणित द्वारा यह बताया था कि विद्युत कि विद्युत तरंगें भी प्रकाश की तरंगों की भाँति उसी गित से हौड़ सकती हैं। १८८७ ई० में इसी विचार को हेनरिच हर्द् (Heinrich Heartz) नामक एक जर्मन वैज्ञानिक ने कार्य रूप में बदल दिया। उसने विद्युत चिन्गारी से विद्युत तरंगें उत्पन्न की ग्रोर साथ ही यह भी सिद्ध किया कि यह तरंगें प्रकाश तरंगों के समान सरल रेखाओं में १,८६,००० मी० प्रति सेकेवण्ड की गित से चलती हैं ग्रीर उन्हीं के समान परावर्तित (Reflect), नाम्यंतरित (Focussed) ग्रीर बाधित (Obstruct) की जा सकती है। सन् १८६५ ई० में इन्हीं सिद्धान्तों के ग्राधार पर जी० मार्कीनी नामक एक इटैलियन वैज्ञानिक ने एक

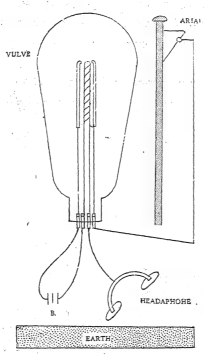
ऐसा यन्त्र बनाया जिससे विद्युत तरंगें दूर तक भेजी जा सकती थीं। तभी स Wireless संसार के सामने ग्राया। तब से वायरलेस के यन्त्र में निरन्तर ग्रनेंकों सुधार होते रहे हैं। ग्राज कल वायरलस का तरीका नीचे लिखे ग्रनुसार है:--

जिस स्थान से हमें समाचार भेजना होता है वहाँ एक यन्त्र, जिसे ट्रांसमीटर (Transmitter) कहते हैं, रहता है । जिसमें शिक्तशाली वाल्व (Valve)



होता है जो आवाज को बढ़ाकर (Amplify) एश्यित (Aerial) तक पहुँचाते हैं। जब हम Key को दबाते हैं तो इन वाल्वस और एरियल का सम्बन्ध

हो जा ता है और लगातार तथा नियमित रूप जाने वाली विद्युत तरंगें Continues and regulated waves) ईथर में जाने लगती हैं। श्रीर जब हम Key को हटा लेते हैं तो यह सम्बन्ध समाप्त हो जाता है और विद्युत तरंगों का जाना एक जाता है। Key का कम और श्रधिक देर तक दबाना श्रीर हटाना Dot और Dash की श्रावार्ज पैदा करता है। दूसरे स्थान पर जहां हमें यह समाचार सुनना होता है हम एक दूसरे यन्त्र का प्रयोग करते



हैं जिसे Receiving Set कहते हैं। जब दे कर बाल्व से Amplify विद्युत तरंगें यहां के एरियल से टकराती हैं तो हम अपने यन्त्र के द्वारा उन्हें पकड़

करते हैं और Head-phone में उन्हीं Dot और Dash की ग्रावाजों को मुनकर Morse Code के ग्रनुसार ग्रपनी भाषा में बदल लेते हैं। दिये गये चित्रों से इनकी किया भलीभाँति स्पष्ट हो जावेगी। लाभ--

१—पुद्ध के दिनों में अथवा अन्य emergencies पर प्रायः ऐसा होता है कि सरकार को अपने गोपनीय समाचार शीझ से शीझ भेजना पड़ता है। इस कार्य के लिए वायरलैस से अधिक उत्तम और कोई साधन नहीं है। क्षण भर में समाचार दूर नगरों तक पहुँचाये जा सकते हैं और Code language में होने के कारण उनकी गोपनीयता भी बनी रहती है।

२—समुद्र के बीच में जानेवाले जहाज अपना सन्देश बन्दरगाहों पर इसी के द्वारा पहुँचाते रहते हैं तथा आवश्यकता पड़ने पर वहाँ से सहायता भी प्राप्त कर लेते हैं। यदि वायरलेस न हो तो अनेकों जहाज बिना किसी सहायता के प्राप्त किये ही डूब जाया करें और सहस्रों प्राणियों की जानें जाया करें ऽ

३--वायुयान को भी मौसम की अच्छाई और बुराई का समाचार इसी के द्वारा दिया जाता है जिससे वे नीचे उत्तर आते हैं।

बेतार का टेलीफोन Wireless Telephony

बेतार के टेलीफोन और बेतार के तार में सिद्धान्त रूप से तो कोई अन्तर नहीं है। बेतार के तार में तो केवल Dot और Dash की आवाजें बिजली की लहरों के द्वारा भेजी जाती है और बेतार के टेलीफोन में संगीत, व्याख्यान आदि सब ज्यों के त्यों भेजे जाते हैं। जिस स्थान से यह संगीत या व्याख्यान प्रसारित किये जाते हैं उन्हें Broadcasting Station कहते हैं।

Broadcasting Station पर दो कमरे होते हैं। एक में गानेवाला या व्याख्यान देनेवाला Microphone के सामने गाता या व्याख्यान देता है। इस कमरे को Studio कहते हैं। चूंकि आवाज की लहरों की चाल १,१२० फीट प्रति सेकेंड हैं और बिजली की चाल (Electro-Magnetic

Waves) १,८६,००० मी० प्रति सेकेण्ड है। ग्रतः ग्रपनी ग्रावाज को एक सेकेण्ड में हजारों मील दूर पहुँचाने के लिए ग्रावाज की लहरों को बिजली की लहरों में बदलना पड़ता है। यह कार्य Microphone करता है। बोलने वाले की ग्रावाज को यह बिजली की लहरों में बदलकर एक दूसरे कमरे में जहां ट्रांसमीटर होता है, भेज देता है। इस यंत्र के द्वारा लगातार बहने वाली विद्युत तरंगें, जो बाल्वस् की सहायता से बहुत ग्रधिक कंपनांक (Very high frequency) पर उत्पन्नकी जाती है। ग्रावाज की तरंगों से मिलाकर (Modulation) एरियल के द्वारा ग्रावाज की तरंगों से मिलाकर (Modulation) एरियल के द्वारा ग्रावाज में पहुँचा दी जाती है। यह तरंगें ग्रावाज (Ionsphere) ग्रौर पृथ्वी के मध्य लगातार परावर्तित (Successive refiection) होती हुई ग्रागे बढ़ती जाती है। यदि ऐसा न हो तो भारत में रहने वाला ग्रादमी, पृथ्वी गोल होने के कारण, ग्रमेरिका के ग्रादमी की ग्रावाज नहीं सुन सकता।

यही विद्युत तरंगें जब Receiving Station के एरियल से टकराती हैं तब हमरा Receiving Set जिसे हम Radio कहते हैं इनमें से इच्छानुसार तरंगों को खींच लेता है। उसके बाद इन तरंगों को वाल्व के द्वारा पराविधत
(Amplify) किया जाता है। साथ ही Electro-Magnetic Waves को समाप्त करके केवल Sound Waves को निकाल लिया जाता है।
जिसमें से किर नीचे की घ्विन तरंग को समाप्त कर देते हैं क्योंकि यदि यह
Rectification न किया जाय तो दोनों ग्रोर विरुद्ध धाराएँ होने के कारण
कोई ग्रावाज सुनाई न दे। ग्रब यह घ्विन तरंगें पुनः Amplify करके
Megaphone में भेजी जाती हैं जो इन Sound Electric Vaves
को Sound में परिवर्तित करके हमारे सामने लाता है।

भारतवर्ष के प्रायः सभी बड़े-बड़े नगरों और बन्दरगाहों पर Bordcasting Stations हैं। विश्व का सबसे ग्रधिक शक्तिशाली Boardcasting Station लन्दन में British Boardcasting Corporation है। साधारणतया प्रत्येक देश में यह कार्य सरकार द्वारा किए जाते हैं। भारत में सर्वप्रथम एक सार्वजनिक संस्था द्वारा यह कार्य होता था किन्तु ग्रब भारत सरकार

ने इसे ग्रपने हाथमें ले लिया है। इस संस्था का नाम All India Radio ह। कुछ लोग इसे ग्रिखल भारतीय ग्राकाशवाणी केन्द्र के नाम से भी पुकारते हैं। विभाजन के उपरान्य Pakistan Radio नामक एक ग्रलग संस्था स्थापित हो गई है जो पाकिस्तान के सभी Radio Stations की देखभाल करती है। भारतवर्ष में निम्नांकित स्थानोंपर Boardcasting Stations हैं-

- १. देहली--All India Radioका Head Office यही है। १६४३ ई० में इसकी स्थापना हुई।
- २. लखनऊ
- ३. इलाहाबाद--१८ फरवरी सन् १६४६ ई० को खोला गया।
- ४. ग्रहमदाबाद--१६ ग्रप्रैल सन् १६४६ ई० को खोला गया:
- प्र. मद्रास--१६ मई १९२४ ई० को इन्डियन ब्राडकास्टिंग कम्पूनी ने खोला यही भारत का प्रथम रेडियो स्टेशन है।
- ६. कलकत्ता--२३ जुलाई १६२७ को खोला गया।
- ७. बम्बई
- इ. नागपुर

इनके स्रतिरिक्त जालन्धर, पटना, ट्रावनकोर स्रादि स्थानों पर भी है।

लाभ--

- १. दूर देशों की बातें क्षण भर में घर बैठे मालूम हो जाती हैं।
- २. विश्व के राष्ट्रों में एकता स्थापित करने का साधन है।
- किसी एक व्याख्यान को चाहे वह कहीं भी हो रहा हो हर व्यक्ति बड़ी सरलता से सुन सकता है।
- ४. शिक्षा और ममोरंजन के लिए भी यह एक ग्रत्यन्त उत्तम साधन है।

33

भारत की पंचवर्षीय योजना

तथा

परिवाहन

सरकार ने भारत के नव-निर्माण के लिए एक पंचवर्षीय योजना बनायी है जिसका मूल उद्देश्य भारत का सभी क्षेत्रों में संतुलित कल्याण है। नास योजना के अप्तर्गत सभी क्षेत्रों के विकास का उपक्रम किया कया है। इसके अन्तर्गत परिवाहन के विकास की भी योजना उपस्थित की गयी है जिसकी संक्षिप्त तम रूप रेखा नीचे प्रस्तुत की जा रही है।

परिवाहन ग्रौर संचार के प्रोग्राम में कुल हए खर्च का बड़ा भाग रेलों पर लगेगा। रेलों की सबसे बड़ी जरूरत साज-सामान प्राप्त करने ग्रौर टूटे-फूटे साज-सामान की जगह नया चालू करने की है। विदेशी निर्माताग्रों से छुटकारा पाने के लिथे केन्द्रीय सरकार ने १५ रुपये की लागत से चितरंजन में एक कार-खाना भी चालू किया है जहाँ जल्दी ही एक इंजन प्रति सप्ताह बनने बनने लगेगा। सरकार ने टाटा लोकोमोटिव इंजीनियरिंग कम्पनी को भी धन की सहायता दी है। रेलवे योजना पर कुल ४०० करोड़ रुपये खर्च होंगे जिनमें से केन्द्र से ८० करोड़ दिये जायेंगे ग्रौर बाकी रेलें ग्रपने साधनों से पूरा करेंगी।

जहाजरानी के लिये विकास प्रोग्राम के ग्रनुसार १६४४-४६ तक विदेशी ग्रौर समुद्री किनारे के व्यापार के लिये लगभग ६,००,०० टन के रिजस्टर्ड जहाज काम करने लगेंगे। योजना में जहाजी कम्पनियों को जहाज खरीदने के लिये १४ करोड़ के कर्ज की सिफारिश की गई है। बन्दरगाहों के विकास के बारे में में भी सिफ़ारिश की गई है। जल्द ही कांडला बन्दरगाह भी काम करने लगेगी ग्रौर जो माल पहले कराची में जाता था, वह काँडला से जाने लगेगा। काँडला पर करीब १२ करोड़ रुपया खर्च ग्रायेगा। पंचवर्षीय योजना में राष्ट्रीय सड़कों के विकास, जो सड़कों बन रही हैं उन्हें पूरा करने, ४५० मील लम्बी नई सड़कों बनाने और छोटे-छोटे बहुत से पुलों के अलावा ४३ बड़े पुल बनाने की व्यवस्था है। केन्द्रीय सरकार की योजना में पांच वर्षों के अन्दर २७ करोड़ रुपया खर्च होगा। इसके अलावा और रुपया भी सड़कों पर खर्च किया जायगा।

शहरी हवाई जहाज यात्रा एक नया क्षेत्र है। यह देखा जाना है कि इसमें काम करने वाली कम्पनियां मुनाफे के साथ काम नहीं कर पातीं। इसलिये इनको एक यूनिट में मिला देने की सिफारिश की गई है और कम्पनियों को मुग्रा-वजे देने तथा नये हवाई जहाज खरीदने के लिये साढ़े नौ करोड़ रुपये की व्यवस्था है।

डाक, तार ग्रौर टेलीफोन के विकास प्रोग्रामों पर ५० करोड़ रुपया खर्च किया जायगा । इस प्रोग्राम में २,००० या इससे ग्रधिक ग्राबादी वाले हरेक गांव में एक डाकखाना खोलने ग्रौर बड़े शहरों मे टेलीफोन की सुविधा बढ़ाने पर जोर दिया गया है ।

पिछले कुछ दिनों से विदेशी व्यापार में काफ़ी घट-बढ़ होती रही है। विदेशों से अधिक अन्न मँगाने के कारण व्यापार का ताल-मेल ठीक नहीं रहा। योजना में इन बातों का काफी ध्यान रखा गया है। खेती की उपज बढ़ने से विदेशों का सहारा खत्म हो जायगा। रई और पटसन की पैदावार बढ़ने से इनकी बनी बनी वस्तुओं को और अधिक बाहर भेजा जा सकेगा। सीने की मशीनों, साइ-किलों, बिजली के पंखों आदि का नया निर्यात होने लगेगा। दूसरी ओर विकास के इतने बड़े प्रोग्राम में आयातों का बढ़ जाना और विदेशी मुद्रा की कमी एक जरूरी बात है। इसलिये हमें यह ध्यान रखना है कि कहीं बढ़ते हुए आयात और विदेशी मुद्रा की कमी हमारी योजना पर बुरा असर न डालें। हमें अपनी निर्यात नीति यह ध्यान में रखते हुए बनानी होगी कि यह योजना में रखे गये उत्पादन और खपत के लक्ष्यों को पूरा करने में मदद दे, निर्यातों का ऊँचा स्तर बना रहे और देश को विदेशी मुद्रा की कमी न पड़े और दूसरे देशों से ऐसे व्यापार सम्बन्ध बने रहें जिससे हमारे उद्योग और व्यापार खुब पनपें।